

ALBAN CASIERRA JOAN STEVEN	Ejercicio 1	Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Escribe un programa que muestre tu horario de clase por día. Se debe digitar el día que se quiera visualizar. si se digita sabado o domingo debe mostrar en pantalla el mensaje "DÍA DE DESCANSO". Debe utilizar la sentencia SWITCH y aplicar DEFAULT.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que reciba como entrada las longitudes de los dos catetos a y b de un triángulo rectángulo, y que entregue como salida el largo de la hipotenusa c del triangulo
	Ejercicio 4	Un programa que muestre los 30 primeros múltiplos de 3 y la suma de ellos.
	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla
	Ejercicio 6	Escriba un programa que pida al usuario dos números enteros, y luego entregue la suma de todos los números que están entre ellos. Por ejemplo, si los números son 1 y 7, debe entregar como resultado $2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 20$
	Ejercicio 7	Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar $2 \times 1 = 2$, $2 \times 2 = 4$, ASI HASTA EL 12.
APOLINDAR DELGADO SANTIAGO	Ejercicio 1	Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Escribe un programa que pida dos números y muestre en pantalla el valor de cada variable, la suma, la resta, la división y la multiplicación.
	Ejercicio 3	Una empresa paga a sus empleados además del sueldo base una bonificación especial de 20 %. por cada hijo. Realice un algoritmo que determine el monto de la bonificación y el monto total a pagar al trabajador.
	Ejercicio 4	Calcular la suma de los números pares comprendidos entre 20 y N
	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	Ejercicio 6	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	Ejercicio 7	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla $1+2+3+4+5=15$
BRAVO ZUÑIGA KATHERIN JOAN	Ejercicio 1	Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Crea las variables \$nombre, \$direccion y \$telefono y asígnales los valores adecuados. Muestra los valores por pantalla
	Ejercicio 3	Diseñar el algoritmo correspondiente a un programa que calcule el área y el perímetro de un triángulo rectángulo dada la base y la altura.
	Ejercicio 4	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	Ejercicio 5	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	Ejercicio 7	Escriba un programa que pida al usuario un entero de tres dígitos, y entregue el número con los dígitos en orden inverso

CAICEDO GRANJA KARLA MILE	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Modifica el programa anterior para que muestre tu dirección y tu número de teléfono. Cada dato se debe mostrar en una línea diferente.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que reciba como entrada las longitudes de los dos catetos a y b de un triángulo rectángulo, y que entregue como salida el largo de la hipotenusa c del triángulo
	Ejercicio 4	Un programa que muestre los 30 primeros múltiplos de 3 y la suma de ellos.
	Ejercicio 5	Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar 2X1=2, 2X2=4, ASI HASTA EL 12.
	Ejercicio 6	Escriba un programa que pida al usuario dos números enteros, y luego entregue la suma de todos los números que están entre ellos. Por ejemplo, si los números son 1 y 7, debe entregar como resultado 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 20
	Ejercicio 7	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
CARRERA ASPRILLA HELLEN LORENA	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Crea las variables \$nombre, \$direccion y \$telefono y asignales los valores adecuados. Muestra los valores por pantalla
	Ejercicio 3	Una empresa paga a sus empleados además del sueldo base una bonificación especial de 20 %. por cada hijo. Realice un algoritmo que determine el monto de la bonificación y el monto total a pagar al trabajador.
	Ejercicio 4	Calcular el área de un círculo = πr^2
	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	Ejercicio 6	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	Ejercicio 7	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla $1+2+3+4+5=15$
CASIERA RIASCOS JUAN CAMILO	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de euros a pesos.
	Ejercicio 3	Diseñar el algoritmo correspondiente a un programa que calcule el área y el perímetro de un triángulo rectángulo dada la base y la altura.
	Ejercicio 4	Calcular la suma de los números pares comprendidos entre 20 y N
	Ejercicio 5	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	Ejercicio 7	Escriba un programa que pida al usuario un entero de tres dígitos, y entregue el número con los dígitos en orden inverso

Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
--------------------	---

CERON VARGAS ANGIE VALENTINA	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Escribe un programa que utilice las variables \$x y \$y. Asigne los valores 144 y 999 respectivamente. A continuación, muestra por pantalla el valor de cada variable, la suma, la resta, la división y la multiplicación.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que reciba como entrada las longitudes de los dos catetos a y b de un triángulo rectángulo, y que entregue como salida el largo de la hipotenusa c del triángulo
	Ejercicio 4	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	Ejercicio 5	Calcular el área de un círculo = πr^2
	Ejercicio 6	Escriba un programa que pida al usuario dos números enteros, y luego entregue la suma de todos los números que están entre ellos. Por ejemplo, si los números son 1 y 7, debe entregar como resultado $2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 20$
	Ejercicio 7	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	COLLAZOS RAMIREZ CESAR AUGUSTO	Ejercicio 1
Ejercicio 2		Ejercicio 2 Crea las variables \$nombre, \$direccion y \$telefono y asigne los valores adecuados. Muestra los valores por pantalla
Ejercicio 3		Una empresa paga a sus empleados además del sueldo base una bonificación especial de 20 %. por cada hijo. Realice un algoritmo que determine el monto de la bonificación y el monto total a pagar al trabajador.
Ejercicio 4		Calcular el área de un círculo = πr^2
Ejercicio 5		Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
Ejercicio 6		Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar 2X1=2, 2X2=4, ASI HASTA EL 12.
Ejercicio 7		Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla 1+2+3+4+5=15
DIOSA GUTIERREZ SERGIO ANDRES	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de euros a pesos.
	Ejercicio 3	Diseñar el algoritmo correspondiente a un programa que calcule el área y el perímetro de un triángulo rectángulo dada la base y la altura.
	Ejercicio 4	Un programa que muestre los 30 primeros múltiplos de 3 y la suma de ellos.
	Ejercicio 5	Calcular el área de un círculo = πr^2
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	Ejercicio 7	Dado tres números calcular el mayor

Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
--------------------	---

FERNANDEZ RIOS LUISA	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Modifica el programa anterior para que muestre tu dirección y tu número de teléfono. Cada dato se debe mostrar en una línea diferente.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que reciba como entrada las longitudes de los dos catetos a y b de un triángulo rectángulo, y que entregue como salida el largo de la hipotenusa c del triángulo
	Ejercicio 4	Calcular la suma de los números pares comprendidos entre 20 y N
	Ejercicio 5	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	Ejercicio 6	Escriba un programa que pida al usuario dos números enteros, y luego entregue la suma de todos los números que están entre ellos. Por ejemplo, si los números son 1 y 7, debe entregar como resultado $2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 20$
	Ejercicio 7	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	GAMBOA CUELLAR YULIANA LIZZET	Ejercicio 1
Ejercicio 2		Ejercicio 2 Modifica el programa anterior para que muestre tu dirección y tu número de teléfono. Cada dato se debe mostrar en una línea
Ejercicio 3		Una empresa paga a sus empleados además del sueldo base una bonificación especial de 20 %. por cada hijo. Realice un algoritmo que determine el monto de la bonificación y el monto total a pagar al trabajador.
Ejercicio 4		Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla $1+2+3+4+5=15$
Ejercicio 5		Escriba un programa que reciba como entrada tres números, y los muestre ordenados de menor a mayor
Ejercicio 6		Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
Ejercicio 7		Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
GIRALDO MONTOYA JELIER ALEJANDRA	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Crea las variables \$nombre, \$direccion y \$telefono y asígnales los valores adecuados. Muestra los valores por pantalla
	Ejercicio 3	Diseñar el algoritmo correspondiente a un programa que calcule el área y el perímetro de un triángulo rectángulo dada la base y la altura.
	Ejercicio 4	Se desea calcular independientemente la suma de los números pares e impares comprendidos entre dos números.
	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla $1+2+3+4+5=15$
	Ejercicio 6	Escriba un programa que reciba como entrada tres números, y los muestre ordenados de menor a mayor
	Ejercicio 7	Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar $2 \times 1 = 2$, $2 \times 2 = 4$, ASI HASTA EL 12.

	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
--	--------------------	---

HURTADO ULCHUR FABIAN ANDRES	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de euros a pesos.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que reciba como entrada las longitudes de los dos catetos a y b de un triángulo rectángulo, y que entregue como salida el largo de la hipotenusa c del triangulo
	Ejercicio 4	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla 1+2+3+4+5=15
	Ejercicio 6	Escriba un programa que pida al usuario dos números enteros, y luego entregue la suma de todos los números que están entre ellos. Por ejemplo, si los números son 1 y 7, debe entregar como resultado $2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 20$
	Ejercicio 7	Escriba un programa que reciba como entrada tres números, y los muestre ordenados de menor a mayor
	LASSO PARRA JHOAN SEBASTIAN	Ejercicio 1
Ejercicio 2		Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
Ejercicio 3		Una empresa paga a sus empleados además del sueldo base una bonificación especial de 20 %. por cada hijo. Realice un algoritmo que determine el monto de la bonificación y el monto total a pagar al trabajador.
Ejercicio 4		Se desea calcular independientemente la suma de los números pares e impares comprendidos entre dos números.
Ejercicio 5		Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
Ejercicio 6		Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
Ejercicio 7		Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar $2 \times 1 = 2$, $2 \times 2 = 4$, ASI HASTA EL 12.
LIEBANO GRAJALES DILAN ANDREY	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Escribe un programa que muestre tu horario de clase por día. Se debe digitar el día que se quiera visualizar. si se digita sabado o domingo debe mostrar en pantalla el mensaje "DÍA DE DESCANSO". Debe utilizar la sentencia SWITCH y aplicar DEFAULT.
	Ejercicio 3	Una institución educativa le paga a sus profesores \$35.000 por hora y le hace un descuento del 5% por concepto de caja ahorro. Determine el monto del descuento y el monto total a pagar al profesor, el número de horas trabajadas se ingresa por el teclado.
	Ejercicio 4	Un programa que muestre los 30 primeros múltiplos de 3 y la suma de ellos.
	Ejercicio 5	Escriba un programa que reciba como entrada tres números, y los muestre ordenados de menor a mayor
	Ejercicio 6	Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar $2 \times 1 = 2$, $2 \times 2 = 4$, ASI HASTA EL 12.
	Ejercicio 7	Escriba un programa que pida al usuario un entero de tres dígitos, y entregue el número con los dígitos en orden inverso
	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.

LLANO SALDARRIAGA JUAN ESTEBAN	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de euros a pesos.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que reciba como entrada las longitudes de los dos catetos a y b de un triángulo rectángulo, y que entregue como salida el largo de la hipotenusa c del triángulo
	Ejercicio 4	Calcular la suma de los números pares comprendidos entre 20 y N
	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla $1+2+3+4+5=15$
	Ejercicio 7	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	LLANOS RUIZ MIGUEL ANGEL	Ejercicio 1
Ejercicio 2		Ejercicio 2 Realiza un conversor de Rupias a pesos.
Ejercicio 3		En la asignatura tecnología se realizaron 3 evaluaciones. Las evaluaciones tienen una calificación del 1 a 5. La primera evaluación tiene un peso del 30%, la segunda tiene un peso del 30% y la tercera tiene un peso de 40%,. Realice un algoritmo que determine la calificación final de un estudiante
Ejercicio 4		Un programa que muestre los 30 primeros múltiplos de 3 y la suma de ellos.
Ejercicio 5		Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
Ejercicio 6		Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar 2X1=2, 2X2=4, ASI HASTA EL 12.
Ejercicio 7		Dado tres números calcular el mayor
LOPEZ VASQUEZ JUAN DAVID	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Escribe un programa que utilice las variables \$x y \$y. Asigne los valores 144 y 999 respectivamente. A continuación, muestra por pantalla el valor de cada variable, la suma, la resta, la división y la multiplicación.
	Ejercicio 3	Una institución educativa le paga a sus profesores \$35.000 por hora y le hace un descuento del 5% por concepto de caja ahorro. Determine el monto del descuento y el monto total a pagar al profesor, el número de horas trabajadas se ingresa por el teclado.
	Ejercicio 4	Se desea calcular independientemente la suma de los números pares e impares comprendidos entre dos números.
	Ejercicio 5	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	Ejercicio 6	Escriba un programa que reciba como entrada tres números, y los muestre ordenados de menor a mayor
	Ejercicio 7	Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar 2X1=2, 2X2=4, ASI HASTA EL 12.
	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.

LUNA CANCEMANCE JHOSLYN EVANLLELYN	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de dólares a pesos.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que pida dos números enteros y que calcule la división, indicando si la división es exacta o no
	Ejercicio 4	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla $1+2+3+4+5=15$
	Ejercicio 5	Diseñar el algoritmo correspondiente a un programa que calcule el área y el perímetro de un triángulo rectángulo dada la base y la altura.
	Ejercicio 6	Escriba un programa que pida al usuario dos números enteros, y luego entregue la suma de todos los números que están entre ellos. Por ejemplo, si los números son 1 y 7, debe entregar como resultado $2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 20$
	Ejercicio 7	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	MATABAJAY BERMUDEZ PABLO EMILIO	Ejercicio 1
Ejercicio 2		Ejercicio 2 Crea las variables \$nombre, \$direccion y \$telefono y asígneles los valores adecuados. Muestra los valores por pantalla
Ejercicio 3		En la asignatura tecnología se realizaron 3 evaluaciones. Las evaluaciones tienen una calificación del 1 a 5. La primera evaluación tiene un peso del 30%, la segunda tiene un peso del 30% y la tercera tiene un peso de 40%,. Realice un algoritmo que determine la calificación final de un estudiante
Ejercicio 4		Calcular la suma de los números pares comprendidos entre 20 y N
Ejercicio 5		Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
Ejercicio 6		Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar $2 \times 1 = 2$, $2 \times 2 = 4$, ASI HASTA EL 12.
Ejercicio 7		Elaborar un código que halle el área de un polígono regular dado la longitud del lado, cantidad de lados y el apotema.
MONTAÑO BETANCOURT ANDRES FELIPE	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de dólares a pesos.
	Ejercicio 3	Una institución educativa le paga a sus profesores \$35.000 por hora y le hace un descuento del 5% por concepto de caja ahorro. Determine el monto del descuento y el monto total a pagar al profesor, el número de horas trabajadas se ingresa por el teclado.
	Ejercicio 4	Un programa que muestre los 30 primeros múltiplos de 3 y la suma de ellos.
	Ejercicio 5	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	Ejercicio 6	Escriba un programa que reciba como entrada tres números, y los muestre ordenados de menor a mayor
	Ejercicio 7	Elaborar un código que halle el área de un polígono regular dado la longitud del lado, cantidad de lados y el apotema.
	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.

MORENO MELO ANGELL TATIANA	Ejercicio 2	Escribe un programa que muestre tu horario de clase por día. Se debe digitar el día que se quiera visualizar. si se digita sabado o domingo debe mostrar en pantalla el mensaje "DÍA DE DESCANSO". Debe utilizar la sentencia SWITCH y aplicar DEFAULT.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que pida dos números enteros y que calcule la división, indicando si la división es exacta o no
	Ejercicio 4	Se desea calcular independientemente la suma de los números pares e impares comprendidos entre dos números.
	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla $1+2+3+4+5=15$
	Ejercicio 7	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	MOTTA CAMACHO DILAN STEVEN	Ejercicio 1
Ejercicio 2		Ejercicio 2 Realiza un conversor de dólares a pesos.
Ejercicio 3		En la asignatura tecnología se realizaron 3 evaluaciones. Las evaluaciones tienen una calificación del 1 a 5. La primera evaluación tiene un peso del 30%, la segunda tiene un peso del 30% y la tercera tiene un peso de 40%,. Realice un algoritmo que determine la calificación final de un estudiante
Ejercicio 4		Escribe un programa que muestre tu horario de clase por día. Se debe digitar el día que se quiera visualizar. si se digita sabado o domingo debe mostrar en pantalla el mensaje "DÍA DE DESCANSO". Debe utilizar la sentencia SWITCH y aplicar DEFAULT.
Ejercicio 5		Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
Ejercicio 6		Elaborar un código que halle el área de un polígono regular dado la longitud del lado, cantidad de lados y el apotema.
Ejercicio 7		Dado tres números calcular el mayor
OJEDA ARISTIZABAL ASHLY NATALIA	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de Rupias a pesos.
	Ejercicio 3	Una institución educativa le paga a sus profesores \$35.000 por hora y le hace un descuento del 5% por concepto de caja ahorro. Determine el monto del descuento y el monto total a pagar al profesor, el número de horas trabajadas se ingresa por el teclado.
	Ejercicio 4	Dado tres números calcular el mayor
	Ejercicio 5	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	Ejercicio 6	Diseñar el algoritmo correspondiente a un programa que calcule el área y el perímetro de un triángulo rectángulo dada la base y la altura.
	Ejercicio 7	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.

ORTEGA GOMEZ SANTIAGO	Ejercicio 2	Escribe un programa que muestre tu horario de clase por día. Se debe digitar el día que se quiera visualizar. si se digita sabado o domingo debe mostrar en pantalla el mensaje "DÍA DE DESCANSO". Debe utilizar la sentencia SWITCH y aplicar DEFAULT.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que pida dos números enteros y que calcule la división, indicando si la división es exacta o no
	Ejercicio 4	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	Ejercicio 5	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	Ejercicio 6	Calcular el área de un círculo = πr^2
	Ejercicio 7	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	ORTIZ BECERRA BRAYAN STIVEN	Ejercicio 1
Ejercicio 2		Ejercicio 2 Realiza un conversor de Yenes a pesos.
Ejercicio 3		En la asignatura tecnología se realizaron 3 evaluaciones. Las evaluaciones tienen una calificación del 1 a 5. La primera evaluación tiene un peso del 30%, la segunda tiene un peso del 30% y la tercera tiene un peso de 40%,. Realice un algoritmo que determine la calificación final de un estudiante
Ejercicio 4		Se desea calcular independientemente la suma de los números pares e impares comprendidos entre dos números.
Ejercicio 5		Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla $1+2+3+4+5=15$
Ejercicio 6		Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar $2 \times 1 = 2$, $2 \times 2 = 4$, ASI HASTA EL 12.
Ejercicio 7		Elaborar un código que halle el área de un polígono regular dado la longitud del lado, cantidad de lados y el apotema.
OSORIO LOZANO JHONATAN	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de Yenes a pesos.
	Ejercicio 3	Una institución educativa le paga a sus profesores \$35.000 por hora y le hace un descuento del 5% por concepto de caja ahorro. Determine el monto del descuento y el monto total a pagar al profesor, el número de horas trabajadas se ingresa por el teclado.
	Ejercicio 4	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla $1+2+3+4+5=15$
	Ejercicio 6	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	Ejercicio 7	Dado tres números calcular el mayor
	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.

PEDRAZA RIVERA GISELLET TATIANA	Ejercicio 2	Escribe un programa que muestre tu horario de clase por día. Se debe digitar el día que se quiera visualizar. si se digita sabado o domingo debe mostrar en pantalla el mensaje "DÍA DE DESCANSO". Debe utilizar la sentencia SWITCH y aplicar DEFAULT.
	Ejercicio 3	Dolores De Barriga vende parcelas a crédito, donde el cliente da una inicial y el resto lo paga en 2 cuotas, Teniendo como dato de entrada el precio de la parcela determine cuanto queda debiendo y el monto de cada cuota.
	Ejercicio 4	Escriba un programa que reciba como entrada tres números, y los muestre ordenados de menor a mayor
	Ejercicio 5	Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar 2X1=2, 2X2=4, ASI HASTA EL 12.
	Ejercicio 6	Diseñar el algoritmo correspondiente a un programa que calcule el área y el perímetro de un triángulo rectángulo dada la base y la altura.
	Ejercicio 7	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	PERLAZA VALENCIA ANDERSON	Ejercicio 1
Ejercicio 2		Ejercicio 2 Realiza un conversor de Rupias a pesos.
Ejercicio 3		Dolores De Barriga vende parcelas a crédito, donde el cliente da una inicial y el resto lo paga en 2 cuotas, Teniendo como dato de entrada el precio de la parcela determine cuanto queda debiendo y el monto de cada cuota.
Ejercicio 4		Se desea calcular independientemente la suma de los números pares e impares comprendidos entre dos números.
Ejercicio 5		Calcular el área de un círculo = πr^2
Ejercicio 6		Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
Ejercicio 7		Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
QUIMBAYO RODRIGUEZ BRENDA LISETH	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Crea las variables \$nombre, \$direccion y \$telefono y asígnales los valores adecuados. Muestra los valores por pantalla
	Ejercicio 3	Escriba un programa que pida dos números enteros y que calcule la división, indicando si la división es exacta o no
	Ejercicio 4	Calcular el área de un círculo = πr^2
	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	Ejercicio 6	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	Ejercicio 7	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de Rupias a pesos.

REBOLLEDO TRUJILLO LAURA SOFIA	Ejercicio 3	Dolores De Barriga vende parcelas a crédito, donde el cliente da una inicial y el resto lo paga en 2 cuotas, Teniendo como dato de entrada el precio de la parcela determine cuanto queda debiendo y el monto de cada cuota.
	Ejercicio 4	Calcular el área de un círculo = πr^2
	Ejercicio 5	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla
	Ejercicio 7	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
RIASCOS ESPAÑA LESLIE ALEJANDRA	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Escribe un programa que utilice las variables \$x y \$y. Asigne los valores 144 y 999 respectivamente. A continuación, muestra por pantalla el valor de cada variable, la suma, la resta, la división y la multiplicación.
	Ejercicio 3	Dolores De Barriga vende parcelas a crédito, donde el cliente da una inicial y el resto lo paga en 2 cuotas, Teniendo como dato de entrada el precio de la parcela determine cuanto queda debiendo y el monto de cada cuota.
	Ejercicio 4	Escribe un programa que muestre tu horario de clase por día. Se debe digitar el día que se quiera visualizar. si se digita sabado o domingo debe mostrar en pantalla el mensaje "DÍA DE DESCANSO". Debe utilizar la sentencia SWITCH y aplicar DEFAULT.
	Ejercicio 5	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla
	Ejercicio 7	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
RINCON PEÑA LUISA FERNANDA	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de Rupias a pesos.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que reciba como entrada tres números, y los muestre ordenados de menor a mayor
	Ejercicio 4	Calcular el área de un círculo = πr^2
	Ejercicio 5	Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar 2X1=2, 2X2=4, ASI HASTA EL 12.
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla
	Ejercicio 7	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
SAAVEDRA TORRES KEVIN ARMANDO	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de Yenes a pesos.
	Ejercicio 3	Un empleado trabaja 48 horas en la semana a razón de \$20.000 hora. El porcentaje de retención en la fuente es del 13% del salario bruto mensual. Se desea saber cuál es el salario bruto mensual, la retención en la fuente mensual y el salario neto mensual del trabajador.
	Ejercicio 4	Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar 2X1=2, 2X2=4, ASI HASTA EL 12.
	Ejercicio 5	Escriba un programa que pida al usuario un entero de tres dígitos, y entregue el número con los dígitos en orden inverso
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla
	Ejercicio 7	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Escribe un programa que muestre tu horario de clase por día. Se debe digitar el día que se quiera visualizar. si se digita sabado o domingo debe mostrar en pantalla el mensaje "DÍA DE DESCANSO". Debe utilizar la sentencia SWITCH y aplicar DEFAULT.

SALAZAR ANGULO BRENDA DABIANA	Ejercicio 3	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	Ejercicio 4	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	Ejercicio 5	Calcular el área de un círculo = πr^2
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla
	Ejercicio 7	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
SANCHEZ CASTRO VALENTINA	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de Rupias a pesos.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que reciba como entrada tres números, y los muestre ordenados de menor a mayor
	Ejercicio 4	Diseñar el algoritmo correspondiente a un programa que calcule el área y el perímetro de un triángulo rectángulo dada la base y la altura.
	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	Ejercicio 6	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	Ejercicio 7	Diseñar el algoritmo correspondiente a un programa que calcule el área y el perímetro de un triángulo rectángulo dada la base y la altura.
SANCHEZ LOAIZA NILTON ANDREY	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de Rupias a pesos.
	Ejercicio 3	Un empleado trabaja 48 horas en la semana a razón de \$20.000 hora. El porcentaje de retención en la fuente es del 13% del salario bruto mensual. Se desea saber cuál es el salario bruto mensual, la retención en la fuente mensual y el salario neto mensual del trabajador.
	Ejercicio 4	Calcular el área de un círculo = πr^2
	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	Ejercicio 7	Dado tres números calcular el mayor
SINISTERRA OBANDO BRAYAN DAVID	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Escribe un programa que utilice las variables \$x y \$y. Asigne los valores 144 y 999 respectivamente. A continuación, muestra por pantalla el valor de cada variable, la suma, la resta, la división y la multiplicación.
	Ejercicio 3	Dolores De Barriga vende parcelas a crédito, donde el cliente da una inicial y el resto lo paga en 2 cuotas, Teniendo como dato de entrada el precio de la parcela determine cuanto queda debiendo y el monto de cada cuota.
	Ejercicio 4	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	Ejercicio 5	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	Ejercicio 6	Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar 2X1=2, 2X2=4, ASI HASTA EL 12.
	Ejercicio 7	Calcular el área de un círculo = πr^2
VALLECILLA CUERO EDVINI CAMILO	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Realiza un conversor de Yenes a pesos.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que reciba como entrada tres números, y los muestre ordenados de menor a mayor
	Ejercicio 4	Calcular el área de un círculo = πr^2

LAVIN JAVIER	Ejercicio 5	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla $1+2+3+4+5=15$
	Ejercicio 6	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	Ejercicio 7	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
VALLECILLA OLAYA RAFAEL DIOMEDES DIONICIO	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Crea las variables \$nombre, \$direccion y \$telefono y asígnales los valores adecuados. Muestra los valores por pantalla
	Ejercicio 3	Un empleado trabaja 48 horas en la semana a razón de \$20.000 hora. El porcentaje de retención en la fuente es del 13% del salario bruto mensual. Se desea saber cuál es el salario bruto mensual, la retención en la fuente mensual y el salario neto mensual del trabajador.
	Ejercicio 4	Ejercicio 2 Realiza un conversor de Rupias a pesos.
	Ejercicio 5	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	Ejercicio 6	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	Ejercicio 7	Escriba un programa que pida al usuario un entero de tres dígitos, y entregue el número con los dígitos en orden inverso
VIVEROS VALENCIA JOHAN STIVEN	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Escribe un programa que muestre tu horario de clase por día. Se debe digitar el día que se quiera visualizar. si se digita sabado o domingo debe mostrar en pantalla el mensaje "DÍA DE DESCANSO". Debe utilizar la sentencia SWITCH y aplicar DEFAULT.
	Ejercicio 3	Dolores De Barriga vende parcelas a crédito, donde el cliente da una inicial y el resto lo paga en 2 cuotas, Teniendo como dato de entrada el precio de la parcela determine cuanto queda debiendo y el monto de cada cuota.
	Ejercicio 4	Diseñar el algoritmo correspondiente a un programa que calcule el área y el perímetro de un triángulo rectángulo dada la base y la altura.
	Ejercicio 5	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	Ejercicio 6	Diseñar el algoritmo correspondiente a un programa que calcule el área y el perímetro de un triángulo rectángulo dada la base y la altura.
	Ejercicio 7	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
YANTEN BUITRAGO CRISTIAN CAMILO	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Ejercicio 2 Escribe un programa que utilice las variables \$x y \$y. Asignales los valores 144 y 999 respectivamente. A continuación, muestra por pantalla el valor de cada variable, la suma, la resta, la división y la multiplicación.
	Ejercicio 3	Escriba un programa que reciba como entrada tres números, y los muestre ordenados de menor a mayor
	Ejercicio 4	Se desea calcular independientemente la suma de los números pares e impares comprendidos entre dos números.
	Ejercicio 5	Ingresar el mes con números enteros y luego mostrar el mes en palabras y la cantidad de días de ese mes. Ejemplo si se ingresa para el mes 3 , mostrará: marzo tiene 31 días.
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que encuentre el factorial de un número positivo cualquiera
	Ejercicio 7	Dado tres números calcular el mayor
ZAPATA BONILLA LEIDY YURANI	Ejercicio 1	Ejercicio 1 Escribe un programa que solicite tu nombre y lo muestre en pantalla. Darle color a la página y al formulario.
	Ejercicio 2	Escribe un programa que muestre tu horario de clase por día. Se debe digitar el día que se quiera visualizar. si se digita sabado o domingo debe mostrar en pantalla el mensaje "DÍA DE DESCANSO". Debe utilizar la sentencia SWITCH y aplicar DEFAULT.
	Ejercicio 3	Un empleado trabaja 48 horas en la semana a razón de \$20.000 hora. El porcentaje de retención en la fuente es del 13% del salario bruto mensual. Se desea saber cuál es el salario bruto mensual, la retención en la fuente mensual y el salario neto mensual del trabajador.
	Ejercicio 4	Escriba un programa que genere todas las potencias de 2, desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
	Ejercicio 5	Se desea escribir un algoritmo que pida la altura de una persona, si la altura es menor o igual a 150 cm envíe el mensaje: "Persona de altura baja"; si la altura está entre 151 y 170 escriba el mensaje: "Persona de altura media" y si la altura es mayor al 171 escriba el mensaje: "Persona alta".
	Ejercicio 6	Hacer un algoritmo que sume los "N" primeros números naturales indicados por el usuario. Por ejemplo: el usuario digita 5, debe aparecer en pantalla $1+2+3+4+5=15$
	Ejercicio 7	Elabore un código que muestre en pantalla toda la tabla de multiplicar del número solicitado por el usuario. Por ejemplo tabla del 2, debe mostrar $2 \times 1 = 2$, $2 \times 2 = 4$, ASI HASTA EL 12.