



INDICACIONES:

FECHA MAXIMA DE ENTREGA: 27 DE MAYO DE 2020

COMO SE TIENE DECLARACION DE VARIABLES ENTERAS Y REALES, DECLARACION DE VARIABLES CON LA ASIGNACION DE VALORES SEGÚN EL TIPO DE DATO, CUENTAN CON ENTRADA Y LA SALIDA DE DATOS ENTONCES ELABORE, POR CADA PROBLEMA, UN PROGRAMA COMPLETO (ENTRADA, PROCESO – OPERACIONES: MATEMATICAS/OPERACIONES LOGICAS– Y POR ULTIMO LA SALIDA DE DATOS): EN CADA PROGRAMA ESCRIBA EN UN COMENTARIO, EL PROBLEMA QUE SE RESUELVE. PUEDE HACER CONSULTA POR INBOX EN EL GRUPO DE WHATSAPP DE LA CLASE

PROBLEMAS CON ESTRUCTURA DE SELECCIÓN SIMPLE

TODOS SE DEBEN RESOLVER CON IF SIMPLE

1. INGRESE EL PROMEDIO DE UNA PERSONA, MUESTRE EL MENSAJE "PROMOVIDO" SI EL PROMEDIO ES 60 O MAS
2. INGRESE LA EDAD DE UNA PERSONA, MUESTRE EL MENSAJE "USTED ES MENOR DE EDAD" SI LA EDAD DE LA PERSONA ES DE 17 AÑOS O MENOS.
3. INGRESE EL SALARIO DE UNA PERSONA, SI DICHO SALARIO EXCEDE A Q 10,000.00 ENTONCES TIENE UNA BONIFICACION DE Q 100.00. AL FINAL MUESTRE EL SALARIO ANTERIOR Y EL SALARIO ACTUAL, PUEDE SER QUE AMBOS SEAN IGUAL O VARIEN, DEPENDIENDO DE LA CONDICION
4. INGRESE LA CANTIDAD A PAGAR POR UNA TARJETA DE CREDITO, SI DICHA CANTIDAD ES MENOR A Q15,000.00 TENDRA UN DESCUENTO DE 2%, MUESTRE LA CANTIDAD INICIAL, EL DESCUENTO Y EL TOTAL A PAGAR AL FINAL. TOME EN CUENTA QUE PUEDA SER QUE TENGA O NO TENG DESCUENTO.
5. INGRESE DOS NUMEROS, SE SUPONE QUE LOS DOS SON DIFERENTES, MUESTRE EL NUMERO MAYOR.

FORMA DE ENTREGA

1. ESCRIBIR CON LAPICERO AZUL O NEGRO, LAS SOLUCIONES EN EL CUADERNO DE LA CLASE
2. EL TRABAJO DEBE ESTAR FIRMADO POR LOS PAPAS
3. TOMARLE FOTOS A CADA SOLUCION Y PEGARLAS EN UN DOCUMENTO EN WORD, VERIFIQUE QUE LAS FOTOS SEAN CLARAS
4. ENVIAR UN SOLO TRABAJO POR LA PLATAFORMA CLASSROOM, DONDE CORRESPONDE.

