26.  Diseñe un algoritmo que ingrese un número entero e imprima si es  
POSITIVO o NEGATIVO.

27. Diseñe un algoritmo que ingrese un número entero y se valide si es  
MAYOR A 10 o MENOR A 10

ANALISIS:

28. Diseñe un algoritmo que ingrese una temperatura en ºC y diga si el  
paciente tiene FIEBRE con una temperatura mayor igual a 38 o tiene una  
TEMPERATURA NORMAL.

29. Diseñe un algoritmo que ingrese una nota; Si la nota es mayor igual a  
3 entonces es APROBADO, sino, REPROBADO.

30.  Diseñe un  
algoritmo que ingrese un valor de ingreso y un valor de ganancias; Si el  
ingreso es mayor al gasto es GANANCIA sino es PERDIDA.

31. Diseñe un algoritmo que  
ingrese la edad y diga si es MAYOR DE EDAD o MENOR DE EDAD.

32. Diseñe un algoritmo que  
ingrese un número entero y diga si es PAR  o IMPAR.

33. Diseñe un algoritmo que  
ingrese un número entero del 1 al 5 y diga si es PRIMO o NO ES PRIMO.

34. Diseñe un algoritmo que  
ingrese el valor de un producto; Si valor del producto es mayor igual a 50.000  
entonces obtendrá el 5% DE DESCUENTO, sino,  no hay descuento.

35. Diseñe un algoritmo que  
el usuario ingrese el sueldo y el cargo, Si el empleado es CIRUJANO,  
entonces, obtendrá un PREMIO del 50% de su sueldo  y en caso  
contrario el premio sera de 10%