**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**

**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 gastos; 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.**

**N mod=0**

**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.**

0’

**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 será de 10%**