**EJERCICIOS REPETITIVOS**

1. Realizar un algoritmo que permita ingresar 10 notas, calcular y visualizar el promedio de las notas y el puntaje acumulado.
2. Realizar un algoritmo que permita generar una serie de 10 números en función al primer valor de la serie y un intervalo.
3. Realizar un algoritmo que permita ingresar 8 edades, determinar cuántos son menores de edad, mayores de edad.
4. Calcular y visualizar las suma de los números menores pares al número ingresado.
5. Registrar Nombre, Precio y Cantidad de 3 productos calcular y visualizar el Importe por producto y el Subtotal, IGV y Total.
6. Realizar un algoritmo que permita generar una serie de números de 4 en 4.

Numero: 6

Serie: 4, 8, 12, 16, 20, 24

1. Realizar un algoritmo que permita generar los siguientes datos:

1

10

100

1000

10000

1. Realizar un algoritmo que muestre la siguiente serie.

Serie: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13

1. Realizar un algoritmo ingrese un carácter y numero de filas, visualizar los siguientes datos:

Carácter: @

Filas: 3

@

@@

@@@

1. Realizar un algoritmo que permita generar una serie en función al número de elementos.

Ingresar número de elementos: **5**

Serie: 1 - 1, 2 - 4, 3 - 9, 4 – 16, 5 - 25

1. Realizar un algoritmo que muestre la siguiente serie en función al número de filas.

Ingresar filas: **5**

Serie:

1 + 1 = 2

2 + 8 = 10

3 + 27 = 30

4 + 64 = 68

5 + 125 = 130

1. Realizar un algoritmo que muestre la siguiente serie en función al número de filas.

Ingresar filas: **4**

Serie:

1 + 1 = 2

2 + 2 = 4

4 + 4 = 8

8 + 8 = 16

1. Realizar un algoritmo ingrese un carácter, visualizar los siguientes datos:

Carácter: @

@@@@@

@

@@@

@

@@@@@