1) Crear dos variables int A y B e imprimir los números comprendidos entre A y B, B inclusive.

a) Usando la estructura de control While.

b) Usando la estructura de control For.

Ej. A= 10, B= 20 / (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)

2) Dado N, imprimir los N números múltiplos de N, mayores o iguales a 1.

Ej. N=5 imprime:(5, 10, 15, 20, 25)

N=2 imprime:(2, 4)

N=6 imprime:(6, 12, 18, 24, 30, 36)

3) Se deben ingresar números por teclado y decir, por pantalla, si los mismos son pares o impares. Cuando se recibe el numero 0 tiene que finalizar la ejecución del programa.

4) Crear dos int A y B, y realizar un menú (switch) en el cual según la opción elegida realizara alguna de las siguientes operaciones:

Opción “A”: Imprime por pantalla el resultado de suma A y B.

Opción “B”: Imprime por pantalla si A es mayor a B o el caso contrario.

Opción “C”: imprime por pantalla el resultado de A potencia de B.

Opción default: Termina la ejecución del programa.

5) Definir un arreglo, unidimensional, de 1000 elementos int, que van del 1..1000, imprimir todos los elementos del arreglo de a 10 números por línea.

Ej. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, //línea 1

11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, //línea 2

21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,…. //línea 3

a)Resolver el mismo problema pero con un arreglo bidimensional

int arr[cant. líneas][cant. columnas]