

1. Realiza un programa que solicite un número entero positivo (n) y saque por pantalla lo siguiente:  
1 2 3 4 ... n  
2 3 4 5 ... n + 1  
3 4 5 6 ... n + 2  
...  
n n+1 n+2 ... n+n
2. Realiza un programa que pida dos arrays (numbers1 y numbers2), imprime por pantalla el resultado de multiplicar cada elemento en numbers1 por todos los números de number2.

Por ejemplo: numbers1={1, 2, 3} y numbers2={1,3,2}

1x1X3X2=6

2x1x3x2=12

3x1x3x2=18

Saldrán por pantalla los números 6, 12 y 18

3. Escribe un programa que pida un número positivo (n) e imprima la siguiente serie

1

2 2

3 3 3

...

n n n..... n

4. Escribe un programa que pida un número positivo (n) e imprima la siguiente serie

1

12

123

1234

12345

5. Escribe un programa que pida un número positivo (n) e imprima la siguiente serie

n n n n .... n

...

2 2

1