1.	Realiza un programa que solicite un número entero positivo (n) y saque por pantalla lo siguiente: $1\ 2\ 3\ 4\\ n$ $2\ 3\ 4\ 5\\ n+1$ $3\ 4\ 5\ 6\\ n+2$ $n+1$ $n+2$ $n+n$
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
	22
	333
	···
	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 serien n n n n n
	2 2 1
	<del>-</del>