Q edad años exp Vectors/Arreglos  Arroys  edad = 18 $a = 0$ $a $	2 = 10 3 = 15 3 = 15	$Suma = 0$ $S = (n) \times (n+1)$ $Suma = sumo + a$ $S = (n) \times (n+1) = 2$ $S = (n) \times (n+1) = 2$ $S = (n) \times (n+1) = 2$
Timprimir lus primeros 10 numeros pares - 0 2,4,6,8,10 12 14 1618 Promedio de los primeros in numeros naturales.  Par = 211  Suma = 0  Corjunto de numeros  Corjunto de numeros  Impar = (2xn) +1  Impar = (2xn) +1  Impare par = (2xn) +1  Suma = Suma +4  S		