	edad = 20 $edad = 20$ $edad = edad + 1$ $edad = 20 + 1$ $edad = 20 + 1$ $edad = 20 + 1$	Para Contador = 0 Contador = contador $ \begin{array}{c} (x3 = 1) \\ 5 \times 4 = 20 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 5 \times 6 = 30 \end{array} $ Contador = 0 $ \begin{array}{c} (x3 = 1) \\ 5 \times 4 = 20 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 5 \times 6 = 30 \end{array} $	$5 \times 3 = 19$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ 0 Cumu (av) $0 Cumu (a$	Suma Pantala 1x2x3x4x5 1a=0	P= 1 $a=1; a<=5; a=a+1$ $P=P\times a$ Suma = Sumo Produdore", P	$S = (n) \times (n+1) \div 2$
a = 2 ; a = 20 ; a = a = 2	Promedio de les primeres n numeros naturales. 1 = 2N =2xN =(2xN) +1 2N+1 Suma = suma +(a/n) Suma In numeros naturales. Promedio de la Conjunto de numeros dividir cantidad de numeros dividir cantidad de numeros dividir cantidad de numeros dividir cantidad de numeros n=5 promedio promedio	neros Suma = 0 Suma = 0 Contador = 0 a=1; a <= n; a = a+1 Suma = suma + a meros en Promedio = Suma : n The sum = 0 The sum	numeros pares. $a=2;a<=n;a=a+2$ $suma=suma+a$	$\frac{n \text{ sum a}}{5} = 6$ $\frac{n \text{ sum a}}{5} = 6$ $0 = 6/5$ $0 = 6/5$ $0 = 42$		