

## EJERCICIO\_12

De un operario se conoce su sueldo y los años de antigüedad. Se pide confeccionar un programa que lea los datos de entrada e informe:

- Si el sueldo es inferior a 500 y su antigüedad es igual o superior a 10 años, otorgarle un aumento del 20 %, mostrar el sueldo a pagar.
- Si el sueldo es inferior a 500 pero su antigüedad es menor a 10 años, otorgarle un aumento de 5 %.
- Si el sueldo es mayor o igual a 500 mostrar el sueldo en pantalla sin cambios.

## Algoritmo EJERCICIO\_12

ESCRIBIR "INGRESAR SUELDO: "

LEER SUELDO

ESCRIBIR "INGRESAR ANTIGUEDAD: "

LEER ANTIGUEDAD

SI (SUELDO < 500 & ANTIGUEDAD <10)

SUELDO\_TOTAL = SUELDO + (SUELDO\*5)/100

ESCRIBIR "SUELDO CON 5% DE AUMENTO ES: \$",SUELDO\_TOTAL

SiNo

SI(SUELDO<500 & ANTIGUEDAD >= 10)

SUELDO\_TOTAL = SUELDO + (SUELDO\*20)/100

ESCRIBIR "SUELDO CON 20% AUMENTO ES \$: ",SUELDO\_TOTAL

SINO

ESCRIBIR "SUELDO SIN CAMBIOS: \$",SUELDO

FinSi

FinSi

FinAlgoritmo