UADE Campus Costa Argentina

Carrera: Martillero Público, Corredor y Administrador de Consorcios

Cátedra: Informática



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:

- a) 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.
- b)Si el sueldo es inferior a 500 pero su antigüedad es menor a 10 años, otorgarle un aumento de 5 %.
- c) 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
```

FinAlgoritmo

FinSi

Docente: Lic. Carlos D. Mazza Año: 2024