

Algoritmo Ejercicio_16_UDZ

Leer trabajo
Leer horas_trabajadas
Leer horas_remuneracion

Si horas_trabajadas > 35 Entonces

 horas_extra \leftarrow (horas_trabajadas - 35) horas_remuneracion * 1.5

 horas_trabajadas \leftarrow 35

FinSi

salario_bruto \leftarrow horas_trabajadas * horas_remuneracion + horas_extra

Si salario_bruto \leq 500 Entonces

 salario_neto \leftarrow salario_bruto

SiNo

 salario_neto \leftarrow 500

 tasa_25 \leftarrow salario_bruto - salario_neto

~~FinSi~~

FinSi

Si tasa_25 > 0 Y tasa_25 \leq 400 Entonces

 tasa_25 \leftarrow tasa_25 * 0.75

 salario_neto \leftarrow salario_neto + tasa_25

SiNo

 tasa_45 \leftarrow (tasa_25 - 400) * 0.55

 tasa_25 \leftarrow 300

 salario_neto \leftarrow salario_neto + tasa_25 + tasa_45

FinSi

Escribir "Trabajo: ", trabajo

Escribir "Salario bruto: ", salario_bruto, " euros."

Escribir "Tasa del 25% y 45%: ", tasa_25, " y ", tasa_45, " euros."

Escribir "Salario neto: ", salario_net

Fin Algoritmo

Algoritmo Ejercicio_18_UD2



