

```
n=int(input("Ingrese el numero de empleados")) horamayor=0 horamenor=0 tsueldobruto=0
teps=0 tpension=0 tsueldoneto=0 for i in range(1,n+1): nom=input("Ingrese el nombre del
empleado ") hr=float(input("Ingrese las horas trabajadas para el empleado "))
sueldobruto=hr*20000 eps=sueldobruto*0.04 pension=eps
tsueldobruto=tsueldobruto+sueldobruto teps=teps+eps tpension=teps sueldoneto=sueldobruto-
eps-pension tsueldoneto=tsueldoneto+sueldoneto print("El sueldo bruto del empleado ", i, " es
de: ", sueldobruto) print("El descuento de pension es de: ", pension) print("El descuento de eps
es de: ", eps) print("El sueldo neto del empleado es de: ", sueldoneto) if hr>horamayor:
sueldobmayor=sueldobruto sueldonmayor=sueldoneto horamenor=horamayor horamayor=hr
elif hr<=horamenor: sueldobmenor=sueldobruto sueldonmenor=sueldoneto horamenor=hr
print("el total del sueldo bruto es de: ", tsueldobruto) print("el total de sueldo bruto es de: ",
tsueldoneto) print("el total del sueldo bruto es de: ", teps) print("el total del sueldo bruto es de: ",
tpension) ## Santiago Quiñonez ## 1097100310
```