 Funcionalidad del programa:

* El programa calcula un rol de pagos básico para un empleado.
* Solicita al usuario ingresar el nombre del empleado y su sueldo base.
* Pide información adicional como horas extra trabajadas y préstamos a descontar.
* Calcula los ingresos, incluyendo el sueldo base y el pago por horas extra.
* Calcula los egresos, incluyendo el aporte al IESS y préstamos.
* Muestra un desglose detallado de ingresos y egresos.
* Calcula y muestra el valor neto a recibir por el empleado.

 Cómo funciona el programa: a. Se define una función calcular\_rol\_pagos que toma como parámetros el nombre del empleado y su sueldo base. b. Cálculo de ingresos:

* Solicita las horas extra trabajadas.
* Calcula el valor de la hora extra (asumiendo 160 horas mensuales y un 50% adicional por hora extra).
* Suma el sueldo base y el ingreso por horas extra para obtener el total de ingresos.

c. Cálculo de egresos:

* Calcula el aporte al IESS (9.45% del total de ingresos).
* Solicita el valor de préstamos a descontar.
* Suma el aporte al IESS y los préstamos para obtener el total de egresos.

d. Cálculo del valor neto:

* Resta el total de egresos del total de ingresos.

e. Muestra los resultados:

* Imprime un desglose detallado de ingresos y egresos.
* Muestra el valor neto a recibir.

 Resultados que muestra:

* Nombre del empleado
* Desglose de ingresos:
  + Sueldo base
  + Pago por horas extra
  + Total de ingresos
* Desglose de egresos:
  + Aporte al IESS
  + Préstamos
  + Total de egresos
* Valor neto a recibir por el empleado

 Consideraciones adicionales:

* El programa asume un mes de 160 horas laborales para el cálculo de horas extra.
* Se considera un 50% adicional para el pago de horas extra.
* El aporte al IESS se calcula como el 9.45% del total de ingresos.
* Los valores monetarios se muestran con dos decimales para mayor precisión.