CALCULAR SALARIO

**Class08CalcularSalario.java**

* Realizar una aplicación que obtenga el salario neto de los empleados de una empresa teniendo en cuenta el número de horas trabajadas, el importe a pagar por hora y el lugar al que ha sido destinado el trabajador (establecido en Km).
* Cada hora extra se pagará 2€ más que las normales, (la hora extra comienza a computarse a partir de la 36 hora semanal trabajada)
* Sobre el salario base anterior, si el destino del empleado está:
  + - Entre 101 Km y 900Km: La dieta será “NACIONAL”
    - Por encima de 900Km: Dieta “INTERNACIONAL”
    - Por debajo de 101 Km Dieta “PROVINCIAL”
* Sobre el precio final obtenido del salario:
  + - Cantidades menores o iguales a 250 € no soportan retención 0%
    - Cantidades por encima de 250 € y menores o iguales a 500 € la retención es del 20%
    - Cantidades por encima de 500 € la retención es del 50%
* Aplicaremos el IVA (16%) al salario bruto y se lo restaremos para conseguir el salario neto del trabajador.

Horas trabajadas: 40

Precio Hora: 20

Horas extras: 4

PrecioBase: 36 \* 20

PrecioExtra: 4 \* 22

* **Al final debemos mostrar el siguiente informe:**

INTRODUZCA HORAS SEMANALES

51

INTRODUZCA IMPORTE HORA:

24

INTRODUZCA KILOMETROS:

269

---------------------------------------------------

HORAS TRABAJADAS: 51

HORAS EXTRAS: 15

IMPORTE DE LA HORA: 24

DISTANCIA EN KM: 269

DESTINO: NACIONAL

RETENCION: 50%

SALARIO BASE: 864.00

SALARIO HORAS EXTRA: 540.00

SALARIO BRUTO: 1404.00

IVA (16%): 224.64

---------------------------------------------------

SALARIO TOTAL: 1179.36

---------------------------------------------------

FIN DE PROGRAMA