

III PARCIAL

1. Escribir un programa en Pascal que determine si un número leído desde el teclado es par o impar, si es menor que 50, o si se encuentra entre el rango 51 y 150, 151- 300, o si es mayor a 301.
2. Escribir un programa que calcule el salario neto semanal de un trabajador en función del número de horas trabajadas y la tasa de impuestos a deducir de acuerdo a las siguientes hipótesis.
 - a. Las primeras 35 horas se pagan a tarifa normal de 10Bs por hora
 - b. Las horas que pasen de 35 se pagan 1.5 veces la tarifa normal
Las tasas de impuestos son:
 - c. Los primeros 350Bs son libres de impuestos
 - d. Los siguientes 80Bs tienen un 25% de impuestos
 - e. Los restantes de 45% de impuestos.