



Ejercicios Secuenciales

1. Una inmobiliaria paga a sus vendedores un salario base, más una comisión fija por cada venta realizada, más el 5% del valor de esas ventas. Realizar un programa que imprima el número del vendedor y el salario que le corresponde en un determinado mes. Se leen por teclado el número del vendedor, la cantidad de ventas que realizó y el valor total de las mismas.
2. Desarrollar un algoritmo que, dados el valor de una hora de trabajo y la cantidad de horas trabajadas por día, calcule y muestre el valor del sueldo semanal, asumiendo que se trabajan todos los días hábiles y media jornada los sábados. Ejemplo: Ingresa 120 y 8, debe devolver 5280.
3. Un banco necesita para sus cajeros de la sucursal un programa que lea una cantidad de dinero que desea retirar el cliente e imprima a cuántos billetes equivale, considerando que existen billetes de \$1000, \$500, \$200, \$100, \$50, \$20 y el resto en monedas. Desarrollar dicho programa de tal forma que se minimice la cantidad de billetes entregados por el cajero.

