PROBLEMA 1

```
Result

CPU Time: 0.01 sec(s), Memory: 17596 kilobyte(s)

Pago Mensual: $10,485.75

Pago total en 20 meses: $10,485,750.00
```

PROBLEMA 2

Result

compiled and executed in 16.406 sec(s)

```
Empleado 1
Ingrese el numero de horas por día 1: 2
Ingrese el numero de horas por día 2: 3
Ingrese el numero de horas por día 3: 2
Ingrese el numero de horas por día 4: 2
Ingrese el numero de horas por día 5: 2
Pago semanal: $170.50
Empleado 2
Ingrese el numero de horas por día 1: 1
Ingrese el numero de horas por día 2: 1
Ingrese el numero de horas por día 3: 2
Ingrese el numero de horas por día 4: 2
Ingrese el numero de horas por día 5: 3
Pago semanal: $139.50
Empleado 3
Ingrese el numero de horas por día 1: 2
Ingrese el numero de horas por día 2: 3
Ingrese el numero de horas por día 3: 2
Ingrese el numero de horas por día 4: 3
Ingrese el numero de horas por día 5: 3
Pago semanal: $201.50
Total para 3 empleados: $511.50
```

PROBLEMA 3

Result

compiled and executed in 8.388 sec(s)

```
Ingrese el numero de billetes de Q1: 2
Ingrese el numero de billetes de Q5: 2
Ingrese el numero de billetes de Q10: 2
Ingrese el numero de billetes de Q20: 2
Ingrese el numero de billetes de Q50: 2
Ingrese el numero de billetes de Q100: 2
Ingrese el numero de billetes de Q100: 2
Ingrese el numero de onedas de 25 centavos: 2
Ingrese el numero de onedas de 10 centavos: 2
Ingrese el numero de onedas de 5 centavos: 2
Total en caja: $372.80
```