

## Ejercicios Propuestos

1-El dueño de un restaurante, desea saber la cantidad de platos que se venden; de un menú fijo, existen 2 mozos para la atención de la gente, el menú es el siguiente:

1-Milanesas con papas fritas

2-Pizzas

3-Plato Especial.

Los datos que se ingresan por pantalla son los siguientes:

- Nro. de Mozo
- Plato seleccionado de menú (1, 2,3)

Dar la opción de salir del sistema en cualquier momento (Ejemplo: Salir con (0) Cero, <Enter> para continuar cargando).

Se debe informar por pantalla cual de los 2 mozos vendió más platos del menú, la información que se pide es la siguiente:

El mozo que más plato sirvió es: 1

Cantidad de platos servidos: 10

Cantidad del Plato nº 1: 4

Cantidad del Plato nº 2: 4

Cantidad del Plato nº 3: 2

2- Un profesor desea registrar las notas que obtuvieron sus alumnos en 2 de sus materias: Matemática y Física, desea saber cuántos alumnos aprobaron y cuantos reprobaron en cada materia, se ingresa por pantalla los siguientes datos:

- Legajo Alumno
- Nota del Alumno
- Materia

Brindar la opción de salida (Ej. Salir con cero).

Los alumnos aprueban con notas igual o superior a 7, se pide el siguiente informe:

Materia: **Matemática**

Cantidad de alumnos: 14

Cantidad de alumnos aprobados: 10

Cantidad de alumnos reprobados: 4

Promedio obtenido: 6

Materia: **Física**

Cantidad de alumnos: 11

Cantidad de alumnos aprobados: 8

Cantidad de alumnos reprobados: 3

Promedio obtenido: 7

3- Un comerciante cuenta con 2 vendedores desea saber cuál de los 2 realizó mayor cantidad de ventas en la semana, los datos que se ingresan son:

- Nro. vendedor
- Día de la venta
- Importe de la venta.

La información que desea al final de la semana es la siguiente:

Nro. de vendedor: 1

Cantidad de ventas: 15

-----

Nro. de vendedor: 2

Importe de mayor venta: \$ 500

Día de las ventas mayor: Martes

-----