

El estudio de todos los casos ha supuesto un total de 10.0 horas de trabajo para el bufete, que al trabajar en paralelo se ha podido llevar a cabo en 5 horas

PI7Ej2DatosEntrada2.txt

Abogado_01

Horas empleadas: 3
Casos estudiados: [Caso 3]
Media (horas/caso):3.00

Abogado_02

Horas empleadas: 4
Casos estudiados: [Caso 7, Caso 9]
Media (horas/caso):2.00

Abogado_03

Horas empleadas: 4
Casos estudiados: [Caso 1, Caso 5]
Media (horas/caso):2.00

Abogado_04

Horas empleadas: 5
Casos estudiados: [Caso 2, Caso 8]
Media (horas/caso):2.50

Abogado_05

Horas empleadas: 5
Casos estudiados: [Caso 4, Caso 6]
Media (horas/caso):2.50

El estudio de todos los casos ha supuesto un total de 21.0 horas de trabajo para el bufete, que al trabajar en paralelo se ha podido llevar a cabo en 5 horas

PI7Ej2DatosEntrada3.txt

Abogado_01

Horas empleadas: 1
Casos estudiados: [Caso 6]
Media (horas/caso):1.00

Abogado_02

Horas empleadas: 2
Casos estudiados: [Caso 3, Caso 5]
Media (horas/caso):1.00

Abogado_03

Horas empleadas: 1
Casos estudiados: [Caso 4]
Media (horas/caso):1.00

Abogado_04

Horas empleadas: 1
Casos estudiados: [Caso 2]
Media (horas/caso):1.00

Abogado_05

Horas empleadas: 1
Casos estudiados: [Caso 1]
Media (horas/caso):1.00

El estudio de todos los casos ha supuesto un total de 6.0 horas de trabajo para el bufete, que al trabajar en paralelo se ha podido llevar a cabo en 2 horas

Ejercicio 3.

PI7Ej3DatosEntrada1.txt

```
Funcionalidades a cubrir: [F1, F2, F3, F4, F5, F7]
Composicion del lote seleccionado:
    P04 ( 5.95 euros) => [F4, F8]
    P05 (19.99 euros) => [F1, F3, F5, F7]
    P08 ( 2.45 euros) => [F2]
Funcionalidades del lote seleccionado: [F1, F2, F3, F4, F5, F7, F8]
Precio total del lote seleccionado: 28.39 euros
```

PI7Ej3DatosEntrada2.txt

```
Funcionalidades a cubrir: [F3, F5, F6, F8]
Composicion del lote seleccionado:
    P03 ( 5.99 euros) => [F6, F9]
    P04 ( 5.95 euros) => [F4, F8]
    P10 (14.95 euros) => [F3, F4, F5]
Funcionalidades del lote seleccionado: [F3, F4, F5, F6, F8, F9]
Precio total del lote seleccionado: 26.89 euros
```

PI7Ej3DatosEntrada3.txt

```
Funcionalidades a cubrir: [F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9]
Composicion del lote seleccionado:
    P03 ( 5.99 euros) => [F6, F9]
    P04 ( 5.95 euros) => [F4, F8]
    P05 (19.99 euros) => [F1, F3, F5, F7]
    P08 ( 2.45 euros) => [F2]
Funcionalidades del lote seleccionado: [F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9]
Precio total del lote seleccionado: 34.38 euros
```

Ejercicio 4.

Conjunto de entrada: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 15

```
{0=[15], 1=[2, 5, 8], 2=[1, 3, 4, 7]}
El menor conjunto tiene 1 elemento.
```

```
Elementos del conjunto 1: [15]
Elementos del conjunto 2: [2, 5, 8]
Elementos del conjunto 3: [1, 3, 4, 7]
```

Conjunto de entrada: -12, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

```
{0=[3], 1=[1, 2], 2=[-12, 0, 4, 5, 6]}
El menor conjunto tiene 1 elemento.
```

```
Elementos del conjunto 1: [3]
Elementos del conjunto 2: [1, 2]
Elementos del conjunto 3: [-12, 0, 4, 5, 6]
```

Conjunto de entrada: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

{0=[7, 8], 1=[6, 9], 2=[1, 2, 3, 4, 5]}

El menor conjunto tiene 2 elementos.

Elementos del conjunto 1: [7, 8]
Elementos del conjunto 2: [6, 9]
Elementos del conjunto 3: [1, 2, 3, 4, 5]

Conjunto de entrada: 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17

{0=[13, 17], 1=[9, 10, 11], 2=[14, 16]}

El menor conjunto tiene 2 elementos.

Elementos del conjunto 1: [13, 17]
Elementos del conjunto 2: [9, 10, 11]
Elementos del conjunto 3: [14, 16]

Conjunto de entrada: 7, 25, 0, 10, 12, 13, 8

{0=[25], 1=[12, 13], 2=[0, 7, 8, 10]}

El menor conjunto tiene 1 elemento.

Elementos del conjunto 1: [25]
Elementos del conjunto 2: [12, 13]
Elementos del conjunto 3: [0, 7, 8, 10]