## Ejercicio 1.

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio1DatosEntrada1.txt, los resultados esperados son:

<u>Variedades</u> <u>de</u> <u>café</u> <u>seleccionadas</u>:
P01: 10 <u>kgs</u>
P02: 10 <u>kgs</u>
P03: 1 kgs

Beneficio: 305,0

-----

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio1DatosEntrada2.txt, los resultados esperados son:

<u>Variedades</u> <u>de</u> <u>café</u> <u>seleccionadas</u>:

P01: 15 <u>kgs</u>
P02: 10 <u>kgs</u>
P03: 20 <u>kgs</u>

Beneficio: 2000,0

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio1DatosEntrada3.txt, los resultados esperados son:

Variedades de café seleccionadas:

P01: 30 <u>kgs</u>
P02: 4 <u>kgs</u>
P06: 100 <u>kgs</u>
P04: 15 <u>kgs</u>

Beneficio: 12275,0

## Ejercicio 2.

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio2DatosEntrada1.txt, los resultados esperados son:

```
Cursos elegidos: {S0, S3}
Coste Total: 15,0
```

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio2DatosEntrada2.txt, los resultados esperados son:

```
Cursos elegidos: {S0, S2, S4}
Coste Total: 8,5
```

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio2DatosEntrada3.txt, los resultados esperados son:

```
Cursos   elegidos: {S7, S0, S3}
Coste Total: 6,5
```

## Ejercicio 3.

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio3DatosEntrada1.txt, los resultados esperados son:

```
Reparto obtenido (días trabajados por cada investigador en cada trabajo):
INV1: [6, 0]
INV2: [0, 3]
INV3: [0, 8]
SUMA DE LAS CALIDADES DE LOS TRABAJOS REALIZADOS: 15
```

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio3DatosEntrada2.txt, los resultados esperados son:

```
Reparto obtenido (días trabajados por cada investigador en cada trabajo):

INV1: [2, 8, 0]

INV2: [0, 4, 0]

INV3: [5, 3, 0]

INV4: [0, 0, 0]

INV5: [0, 0, 0]

SUMA DE LAS CALIDADES DE LOS TRABAJOS REALIZADOS: 16
```

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio2DatosEntrada3.txt, los resultados esperados son:

```
Reparto obtenido (días trabajados por cada investigador en cada trabajo):

INV1: [1, 0, 0, 0, 0]

INV2: [0, 0, 5, 0, 5]

INV3: [2, 0, 0, 0, 1]

INV4: [0, 0, 0, 0, 4]

INV5: [0, 0, 0, 0, 0]

INV6: [0, 0, 4, 0, 0]

INV7: [1, 0, 0, 0, 0, 0]

INV8: [0, 0, 11, 0, 2]

SUMA DE LAS CALIDADES DE LOS TRABAJOS REALIZADOS: 25
```

## Ejercicio 4.

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio4DatosEntrada1.txt, los resultados esperados son:

```
Camino desde 0 hasta 0:
[0, 1, 2, 3, 4, 0]
Kms: 9,0
Beneficio: 981,0
```

-----

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio4DatosEntrada2.txt, los resultados esperados son:

```
Camino desde 0 hasta 0:
[0, 2, 5, 3, 7, 4, 6, 1, 0]
Kms: 9,0
Beneficio: 1463,0
```