

Ejercicio 1

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER
/bin/python3 /home/nbalboni/github/hlc-nbalboni/ExamenPython1/examen.py
nbalboni@debian:~$ /bin/python3 /home/nbalboni/github/hlc-nbalboni/ExamenPython1/examen.py
{1: [27], 2: [33], 3: [4], 4: [6], 5: [48], 6: [36]}
*****LOTERIAS DEL ESTADO*****
Intenta adivinar la combinación ganadora.
Para ello debes introducir seis números entre 1 y 49.
¡Que la suerte te acompañe!

Introduce el primer número: 27
Introduce el segundo número: 45
Introduce el tercer número: 4
Introduce el cuarto número: 65
Introduce el quinto número: 48
Introduce el sexto número: 36

Tu combinación es: 27, 45, 4, 65, 48, 36

Has acertado el primer número: 27

Tu segundo número es: 45
El número correcto es: 33
Has fallado el segundo número =(

Has acertado el tercer número: 4

Tu cuarto número es: 65
El número correcto es: 6
Has fallado el cuarto número =(

Has acertado el quinto número: 48

Has acertado el sexto número: 36

nbalboni@debian:~$
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER
/bin/python3 /home/nbalboni/github/hlc-nbalboni/ExamenPython1/examen.py
nbalboni@debian:~$ /bin/python3 /home/nbalboni/github/hlc-nbalboni/ExamenPython1/examen.py
{1: [4], 2: [26], 3: [43], 4: [40], 5: [41], 6: [9]}
*****LOTERIAS DEL ESTADO*****
Intenta adivinar la combinación ganadora.
Para ello debes introducir seis números entre 1 y 49.
¡Que la suerte te acompañe!

Introduce el primer número: 4
Introduce el segundo número: 26
Introduce el tercer número: 43
Introduce el cuarto número: 40
Introduce el quinto número: 41
Introduce el sexto número: 9

Tu combinación es: 4, 26, 43, 40, 41, 9

¡ENHORABUENA! Has acertado todos los números de la lotería.

Has acertado el primer número: 4

Has acertado el segundo número: 26

Has acertado el tercer número: 43

Has acertado el cuarto número: 40

Has acertado el quinto número: 41

Has acertado el sexto número: 9
```

Ejercicio 2

```
*****EJERCICIO 2*****

Titulo: Seven - Director: David Fincher - Año: 1995 - Género: Thriller
Titulo: Origen - Director: Christopher Nolan - Año: 2010 - Género: Thriller
Titulo: Matrix - Director: Hermanas Wachowsky - Año: 1999 - Género: Ciencia Ficción
Titulo: El Resplandor - Director: Stanley Kubrick - Año: 1980 - Género: Terror
Titulo: Pulp Fiction - Director: Quentin Tarantino - Año: 1994 - Género: Thriller
```

Ejercicio 3

```
*****EJERCICIO 3*****

Título: La Vida es Bella
Director: Roberto Benigni
Género: Drama
Año: 1997
Los datos de la película son: ['La Vida es Bella', '1997', 'Drama', 'Roberto Benigni']
Traceback (most recent call last):
  File "/home/nbalboni/github/hlc-nbalboni/ExamenPython1/examen.py", line 166, in <module>
    nueva_pelicula(peliculas)
  File "/home/nbalboni/github/hlc-nbalboni/ExamenPython1/examen.py", line 155, in nueva_pelicula
    peliculas['titulo']=titulo
TypeError: list indices must be integers or slices, not str
nbalboni@debian:~$
```