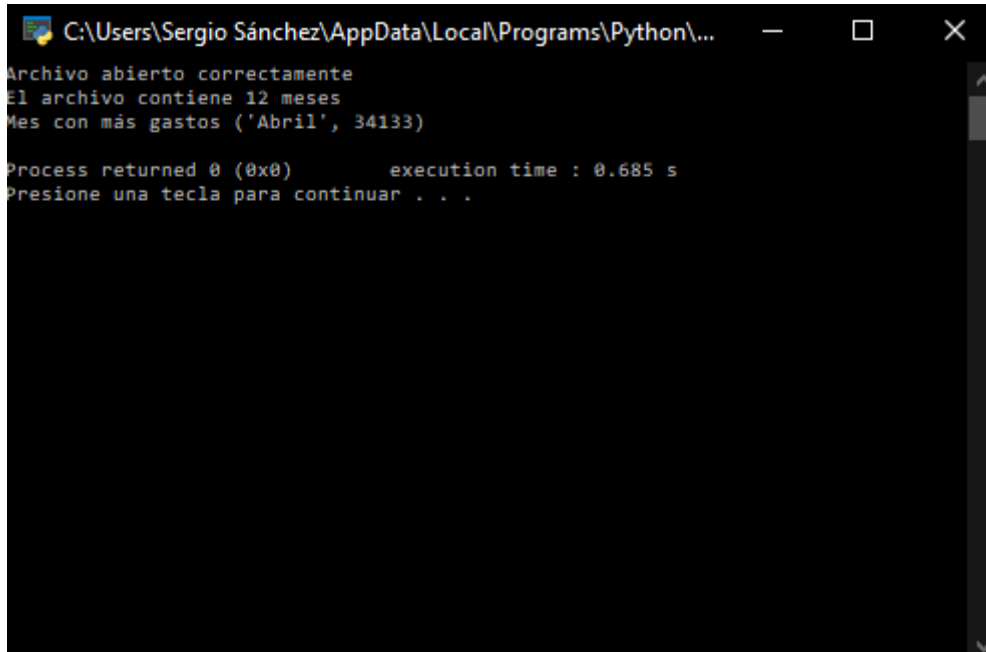


APARTADO 1:

Implemente un programa que lea el contenido del fichero y realice los siguientes cálculos:

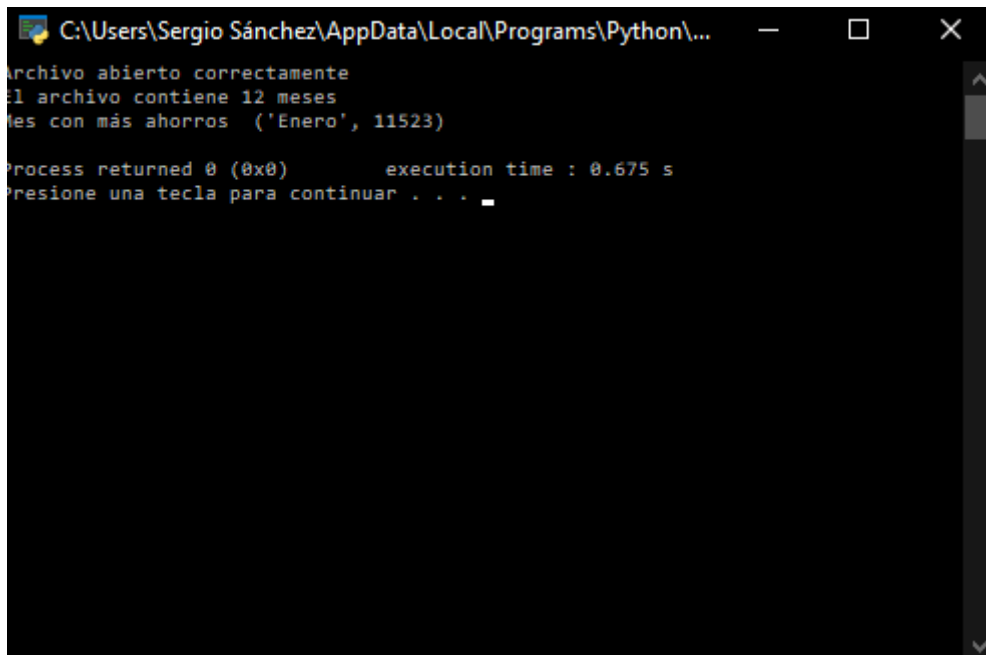
- ¿Qué mes se ha gastado más?



```
C:\Users\Sergio Sánchez\AppData\Local\Programs\Python\...
Archivo abierto correctamente
El archivo contiene 12 meses
Mes con más gastos ('Abril', 34133)

Process returned 0 (0x0)      execution time : 0.685 s
Presione una tecla para continuar . . .
```

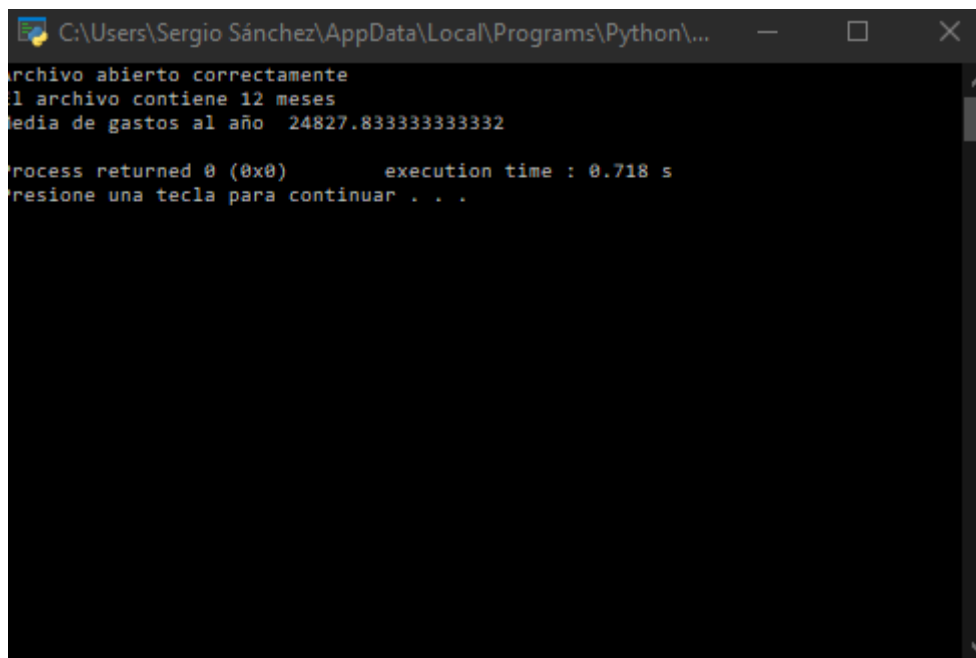
- ¿Qué mes se ha ahorrado más?



```
C:\Users\Sergio Sánchez\AppData\Local\Programs\Python\...
Archivo abierto correctamente
El archivo contiene 12 meses
Mes con más ahorros ('Enero', 11523)

Process returned 0 (0x0)      execution time : 0.675 s
Presione una tecla para continuar . . .
```

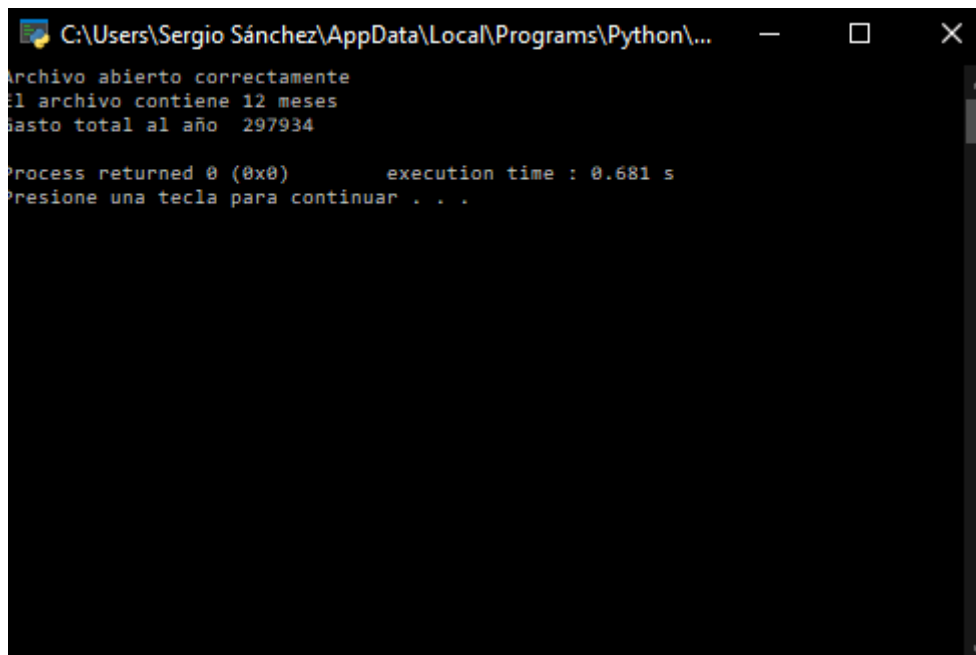
- ¿Cuál es la media de gastos al año?



```
C:\Users\Sergio Sánchez\AppData\Local\Programs\Python\...
archivo abierto correctamente
el archivo contiene 12 meses
media de gastos al año 24827.833333333332

Process returned 0 (0x0)      execution time : 0.718 s
Presione una tecla para continuar . . .
```

- ¿Cuál ha sido el gasto total a lo largo del año?



```
C:\Users\Sergio Sánchez\AppData\Local\Programs\Python\...
archivo abierto correctamente
el archivo contiene 12 meses
gasto total al año 297934

Process returned 0 (0x0)      execution time : 0.681 s
Presione una tecla para continuar . . .
```

- ¿Cuáles han sido los ingresos totales a lo largo del año?

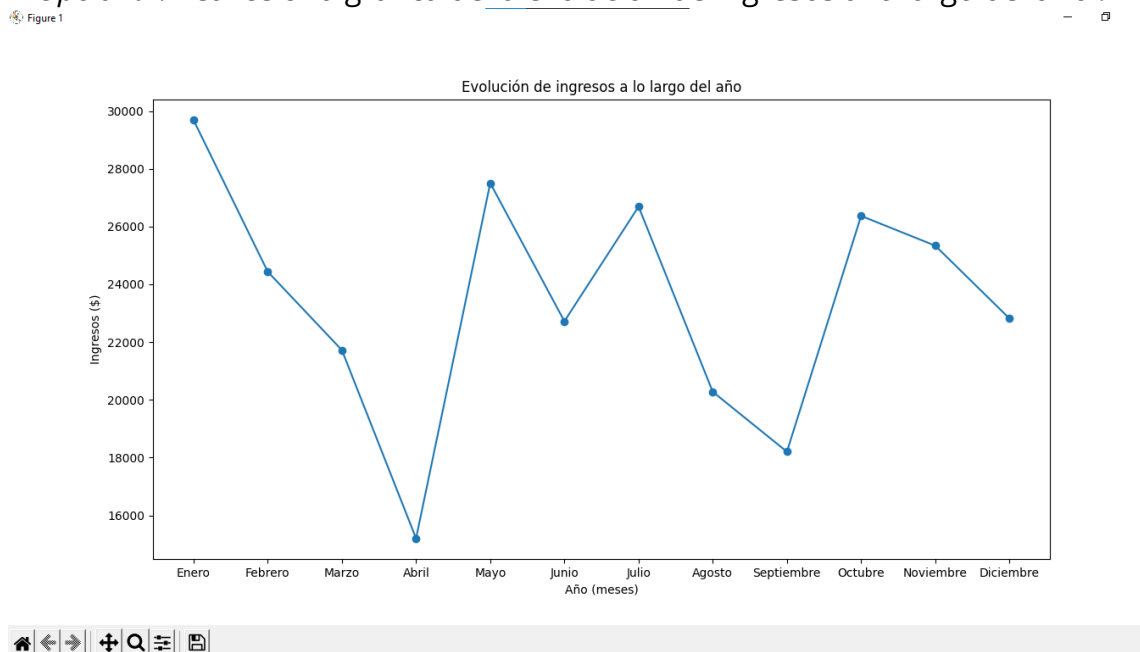
```

C:\Users\Sergio Sánchez\AppData\Local\Programs\Python\...
Archivo abierto correctamente
El archivo contiene 12 meses
Total ingresos al año 280961

Process returned 0 (0x0)      execution time : 0.671 s
Presione una tecla para continuar . . .

```

- *Opcional:* Realice una gráfica de la evolución de ingresos a lo largo del año .



APARTADO 2:

Haciendo uso de excepciones, haga las siguientes comprobaciones:

- Compruebe que el fichero existe y que tiene 12 columnas, una para cada mes del año.
- Para cada mes compruebe que hay contenido.
- Compruebe que todos los datos son correctos. De no haber un dato correcto, el programa debe saber actuar en consecuencia y continuar con su ejecución.

El apartado 2 está incluido en el código.