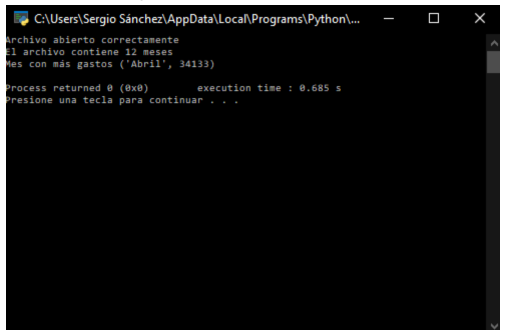
APARTADO 1:

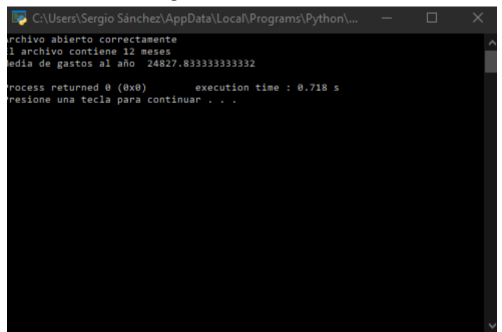
Implemente un programa que lea el contenido del fichero y realice los siguientes cálculos:

• ¿Qué mes se ha gastado más?



• ¿Qué mes se ha ahorrado más?

• ¿Cuál es la media de gastos al año?



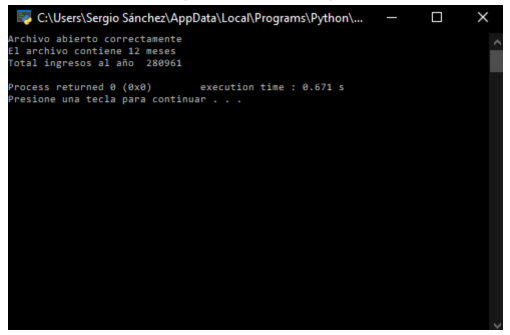
• ¿Cuál ha sido el gasto total a lo largo del año?

```
C:\Users\Sergio Sánchez\AppData\Local\Programs\Python\...  

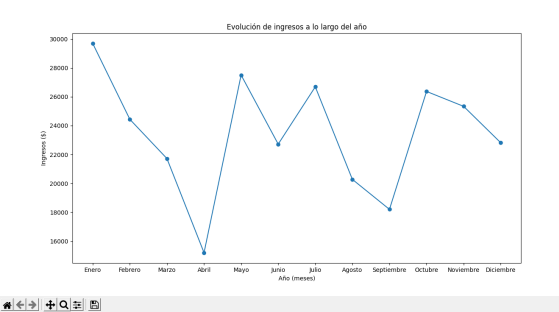
Archivo abierto correctamente
il archivo contiene 12 meses
iasto total al año 297934

Process returned 0 (0x0)  
Presione una tecla para continuar . . .
```

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



• 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.