Ejecución

Requiere PIP instalado.

```
$ pip install -r requirements.txt
$ python main.py
```

Resultados

- El mes que más se ha gastado ha sido Enero (12064.0)
- El mes que menos se ha gastado ha sido Abril (-18933)
- La media de gasto mensual ha sido -1319.1666666666667
- El total de gastos ha sido -279170.0
- El total de ingresos ha sido 251276.0

Desarrollo

He aprovechado el ejercicio para profundizar en el manejo de Pandas, ya que tenía conocimiento muy básico.

He empezado la programación con un "happy path". Dado que las 10 primeras filas del documento contienen datos correctos, al generar el DataFrame he limitado su contenido con head(n=10) para tener un set de datos sin errores.

He profundizado en el control de las excepciones y el porqué de generar una clase propia Error que herede de Exception y que de esta clase hereden todas nuestras clases de excepciones. En la clase Error podemos poner el código común que se ejecute en todas las excepciones, puede ser:

- Formatear el mensaje de texto que se muestra
- Una función para poder detallar el nombre de la clase que lanza la excepción, de forma que nos sea más fácil acotar el error

Otras funciones que pueden ser de interés en esta clase:

- Enviar un email cuando se lance una excepción
- Añadir un registro de log con los datos de la excepción

He ido programando las funcionalidades que se solicitan y forzando algunos errores para ver cómo devuelvo los datos de los errores. También he creado archivos CSV para comprobar el funcionamiento cuando nos falta una columna o cuando un dato viene en blanco.

Estructura

Estoy profundizando en estructurar los ejercicios como si de proyectos complejos se tratara. Evidentemente hacer este ejercicio con paquetes y módulos es exagerado, pero quiero ir profundizando en cómo estructurar proyectos más complejos, de ahí la estructura que presento.

He incluido el uso del paquete os de Python para poder ejecutar el script tanto desde main como desde el directorio del paquete, de forma que pueda hacer pruebas de un único módulo.