

Esta es la salida ofrecida por el programa que he realizado:

Teniendo en cuenta la siguiente tabla

	Mes	Total gasto
0	Enero	17621.0
1	Febrero	24398.0
2	Marzo	29690.0
3	Abril	34133.0
4	Mayo	17200.0
5	Junio	24197.0
6	Julio	18390.0
7	Agosto	29013.0
8	Septiembre	29151.0
9	Octubre	22957.0
10	Noviembre	24180.0
11	Diciembre	25861.0

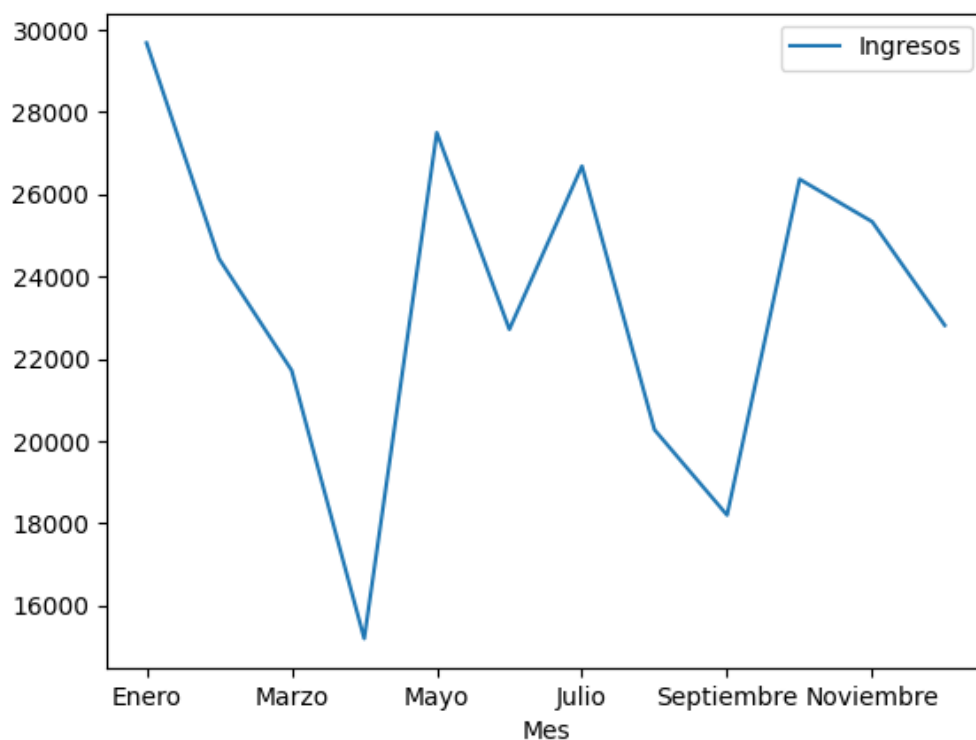
El mes con mas gastos es Abril
Pulsa ENTER para continuar

Teniendo en cuenta la siguiente tabla

	Mes	Total saldo
0	Enero	12064.0
1	Febrero	39.0
2	Marzo	-7969.0
3	Abril	-18933.0
4	Mayo	10304.0
5	Junio	-1477.0
6	Julio	8300.0
7	Agosto	-8735.0
8	Septiembre	-10948.0
9	Octubre	3412.0
10	Noviembre	1157.0
11	Diciembre	-3044.0

El mes con mas ahorro es Enero
Pulsa ENTER para continuar

Pulsa ENTER para continuar
La media de gastos al año es de 24732.583333333332
El total de ingresos al año es de 280961.0
Pulsa ENTER para continuar



Descripción de mi resolución

He creado una función para la obtención de los datos en la que he verificado y controlado las excepciones que pedía el ejercicio, primero he revisado que el fichero existe y que tiene el número de columnas solicitadas, luego he limpiado todos los datos que no son numéricos para poner 0 en su lugar y posteriormente he creado una función para recoger los datos en diccionarios y mediante otras funciones mostrarlos o realizar el resto de los cálculos.