1. Leer el archivo `palabras\_a\_e\_i\_o\_u.txt` y generar 5 archivos según el contenido que se procese del archivo inicial
   1. Todas la palabras que inicien con a
   2. Todas la palabras que inicien con e
   3. Todas la palabras que inicien con i
   4. Todas la palabras que inicien con o
   5. Todas la palabras que inicien con u

Al finalizar el programa se deben generar estos 5 archivos con su respectivo contenido y un mensaje por consola que tenga el resumen de cuantas palabras iniciaron con cada vocal.

1. La cafetería XYZ tiene la siguiente lista de bebidas ‘bebidas.xlsx’ el gerente de la empresa desea hacer un aumento del 15% de cada producto, se debe generar un segundo archivo llamado salida.xlsx con el precio actual y el nuevo precio con el respectivo aumento,

Para agilizar el cambio de dinero se debe aplicar un redondeo superior al precio final. De 1000 o 500.

Ejemplo 1:

Precio inicial: 4.000

$4.000 \* 15% = 600

Aumento: 600

Precio final sin redondeo: 4.600

Precio final: 5000

Ejemplo 2:

Precio inicial: 3.000

$3.000 \* 15% = 450

Aumento: 450

Precio final sin redondeo: 3.450

Precio final: 3500

**RETO**:

1) Con la lista de comunidades.csv generar una página html por cada persona que contengan el nombre de la persona y la visualización de la imagen.