

№ 22

Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

[Скачать архив с файлами.](#)

Текстовый файл содержит строки различной длины. Общий объём файла не превышает 1 Мбайт. Строки содержат только заглавные буквы латинского алфавита (ABC...Z). Определите количество строк, в которых буква E встречается чаще, чем буква A.

Число

467

467

```
with open("22.txt", "r") as file:
    contents = file.readlines()
    print(len(contents))
    final_count = 0
    for i in range(0,1000):
        count_of_E = 0
        count_of_A = 0
        for k in range(len(contents[i])):
            if 'E' == contents[i][k]:
                count_of_E += 1
            if 'A' == contents[i][k]:
                count_of_A += 1
        if count_of_E > count_of_A:
            final_count += 1
    print(final_count)
```

```
with open("C:/Users/grabo/PycharmProjects/olymp/lbc.txt", "r") as file:
    contents = file.readlines()
    print(len(contents))
    final_count = 0
    for i in range(0, 1000):
        count_of_E = 0
        count_of_A = 0
        for k in range(len(contents[i])):
            if 'E' == contents[i][k]:
                count_of_E += 1
            if 'A' == contents[i][k]:
                count_of_A += 1
        if count_of_E > count_of_A:
            final_count += 1
    print(final_count)
```