Необходимо пройтись по всем парам соседних чисел и найти такие, среди которые хотя бы одно число больше максимального числа в файле, кратного 8. Для этого сначала найдём это самое максимальное число. После чего можно начать перебирать пары чисел.

```
# Откроем файл и считаем числа в список
f = open("17__1z92t.txt")
a = [int(i) for i in f]
# Создадим переменные для счётчика и минимальной суммы
c = 0
m = 10005000
# Переменная для максимального числа, кратного 8
mx = 0
# Пройдёмся по всем числам
for i in range(len(a)):
    # Обновляем максимальное число
    if (a[i] > mx) and (a[i] \% 8 == 0):
        mx = a[i]
# Пройдёмся по парам
for i in range(len(a) - 1):
    # Проверяем, что хотя бы одно число в паре больше тх
    if (a[i] > mx) or (a[i + 1] > mx):
        # Увеличиваем счётчик
        # Обновляем минимальную сумму
        if a[i] + a[i + 1] < m:
            m = a[i] + a[i + 1]
# Выведем ответ
print(c, m)
```