24 Текстовый файл содержит только заглавные буквы латинского алфавита ( $\mathrm{ABC} . . \mathrm{Z}$ ). Определите символ, который чаще всего встречается в файле между двумя одинаковыми символами.
Например, в тексте СВСАВАВАССС есть комбинации СВС, АВА (два раза), BAB и ССС. Чаще всего -3 раза - между двумя одинаковыми символами стоит B, в ответе для этого случая надо написать B.

Ответ: $\qquad$ .

```
letters = dict()
file = open('24.txt')
num = 0
first = ''
second = ''
for symbol in file.readline ():
    if num == 0:
        first = symbol
    elif num == 1:
        second = symbol
    else:
        if first == symbol:
                if second in letters:
                        letters [second] += 1
                else:
                    letters [second] = 1
        first = second
        second = symbol
    num += 1
print(letters)
max_ = 0
max_key = ''
for x in letters:
    if letters [x] > max_:
        max_ = letters [x]
        max_key = x
print(max_key)
```

