

Верстаем визитную карточку

Один ветеран дизайна и вёрстки говаривал: «Вот верстаешь ты, к примеру, визитную карточку. Сколько оставить места для букв имени? Возьми самое длинное имя, которое только сможешь придумать, удвой количество букв (ты не представляешь, какие длинные имена бывают!) и добавь места ещё для трёх букв на всякий случай.» Напишите программу, которая проводит нужные вычисления согласно совету ветерана.

Формат ввода

Вводится одна строка — самое длинное имя, которое только можно придумать.

```
a = input()
kl = len(a) * 2 + 3
print(kl)
```

Формат вывода

Выводится одно целое число — количество букв, на которое нужно оставить место на визитной карточке, согласно рецепту ветерана дизайна.

Пример

Ввод
Иван

Вывод
11