

Верстаем визитную карточку

решение

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.

Формат вывода

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

Пример

Ввод
Иван

Вывод
11

```
# !/usr/bin/env python3
# coding=utf8
# Верстаем визитную карточку
long_name = input('Введите длинное имя...\n')
counter = 0
for i in long_name:
    counter += 1
print(counter)
long_counter = counter * 2 + 3
print(long_counter)
```