

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.

Формат вывода

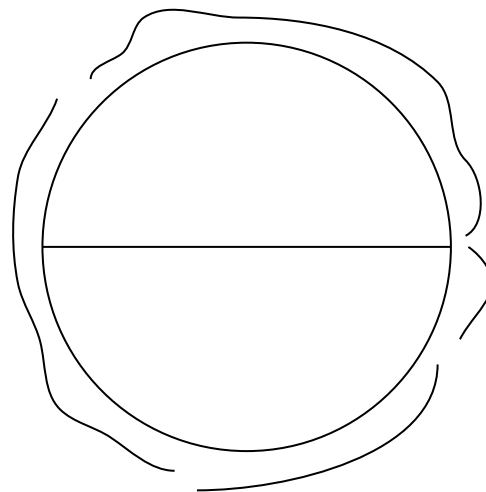
Выводится одно целое число — количество букв, на которое нужно оставить место на визитной карточке, согласно рецепту ветерана дизайна.

Пример

Ввод
Иван

Вывод
11

```
function imya()  
{  
    var a=prompt("Введите имя");  
    var b;  
    b=a.length*2+3;  
    document.write(b);  
}  
imya();
```



число PI = 3.1459287....
результат эксперимента