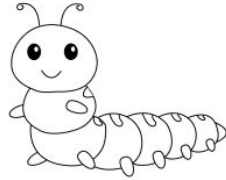


Устный счёт

Буратино учит Мальвину считать.
— Смотри, Мальвина, это цифра 8!



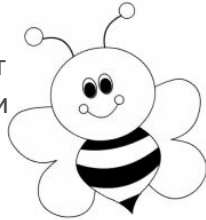
-Нет, это гусеница.
-А это 88!



-Нет, это бабочка.
-Ну Мальвина, а вот это 888!

-Да нет же, это пчёлка!

Напишите программу, которая поможет Мальвине по введенному числу n найти сумму $n + nn + nnn$.



Формат ввода

Целое число n, не большее 1000

Формат вывода

Целое число, сумма $n + nn + nnn$.

Пример 1

Ввод
8
Вывод
984

Пример 2

Ввод
11
Вывод
112233

решение

```
#!/usr/bin/env python3
```

```
# coding=utf8
```

```
# Устный счёт
```

```
# Первый вариант
```

```
user_number = input('Введите целое число, не больше 1000. \n')
```

```
repit_1 = user_number*2
```

```
repit_2 = user_number*3
```

```
answer = int(user_number)+int(repit_1)+int(repit_2)
```

```
print(answer)
```

```
# Второй вариант
```

```
user_number = input('Введите целое число, не больше 1000. \n')
```

```
repit_1 = user_number*2
```

```
repit_2 = user_number*3
```

```
repit_11 = int(user_number*2)
```

```
repit_21 = int(user_number*3)
```

```
user_number=int(user_number)
```

```
answer = user_number+repit_11+repit_21
```

```
print(answer)
```