

Рисуем прямоугольник

Вася решил познать азы ASCII-живописи и, как все начинающие художники, начал с рисования простых фигур. Помогите Васе написать программу построения прямоугольника $n \times m$, состоящего из символов `symb`. Фигура должна быть пустой, а не заполненной. То есть она должна состоять только из контура.

Формат ввода

Два числа, каждое в отдельной строке — высота и ширина прямоугольника.
На третьей строке символ, используемый для рисования контуров.

Пример 1

Ввод

```
3
3
&
```

Вывод

```
&&&
& &
&&&
```

Пример 2

Ввод

```
15
10
.
```

Вывод

```
.....
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .
.....
```

```
n1 = int(input())
n2 = int(input())
f = input()
a = f * n2
b = f + (n2 - 2) * " " + f
print(a)
for i in range(n1 - 2):
    print(b)
print(a)
```