

Задача G. Замена внутри фрагмента

Дана строка. Замение в этой строке все появления буквы *h* на букву *H*, кроме первого и последнего вхождения.

Входные данные

Вводится строка.

Выходные данные

Выведите ответ на задачу.

Примеры

входные данные

In the hole in the ground there lived a hobbit

выходные данные

In the Hole in tHe ground tHere lived a hobbit

```
line = input()
temp1 = line.find('h')
temp2 = line.rfind('h')
line2 = line[temp1 + 1:temp2]
print(line2)
line2 = line2.replace('h', 'H')
print(line2)
line_ = line[:temp1] + line2 +
line[temp2:]
print(line_)
```

```
line = input()
min_ = 0
max_ = 0
for i in range(len(line)):
    if line[i] == 'h':
        min_ = i
        break
for k in range(len(line) - 1, 0, -1):
    if line[k] == 'h':
        max_ = k
        break
for j in range(min_ + 1, max_):
    if line[j] == 'h':
        line_ = line[j:j + 1]
        line_ = line_.replace('h', 'H')
        line = line[:j] + line_ + line[j + 1:]
print(line)
```

