

Bonus: Дълъг подниз

locked

Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions
---------	-------------	-------------	-------------

Въвеждат се 2 символни низа, които съдържат само малки латински букви. Да се намери дължината на най-дългата **последователност** от символи, която се среща и в двата низа.

Input Format

На първия ред се въвежда s_1 - първия низ.

На втория ред се въвежда s_2 - втория низ.

Constraints

$$1 \leq |s_1|, |s_2| \leq 10^5$$

Output Format

Изведете едно число - търсената дължина.

Sample Input 0

```
bananasareyellow
nananabatman
```

Sample Output 0

```
5
```

Explanation 0

Най-дългият подниз, който е общ и за двата низа е **anana**.

f t in

Submissions: 28
Max Score: 100
Difficulty: Hard

Rate This Challenge:
☆☆☆☆☆

More

Current Buffer (saved locally, editable) C++14

```
1 #include <cmath>
2 #include <cstdio>
3 #include <vector>
4 #include <iostream>
5 #include <algorithm>
6 using namespace std;
7
8
9 int main() {
10     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
```

11
12

```
return 0;  
}
```

Line: 1 Col: 1

 Upload Code as File

☐ Test against custom input

Run Code

Submit Code