

[Hai Con Trở]. Bài 13. Xâu 28

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

28tech rất yêu thích con số **28** vì thế anh ta có bài toán sau và nhờ bạn tìm lời giải. Cho một xâu kí tự **S** chỉ bao gồm kí tự **2** và kí tự **8**, bạn hãy tìm xâu con liên tiếp có độ dài lớn nhất mà trong đó chứa nhiều nhất **X** kí tự **2** và **Y** kí tự **8**.

Đầu vào

- Dòng 1 chứa xâu **S**
- Dòng 2 chứa 2 số **X, Y**

Giới hạn

- $2 \leq \text{len}(S) \leq 10^6$

Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

Ví dụ :

Input 01

```
8228282888
3 3
```

Output 01

```
6
```