# LISTGAME2

Bạn đang chơi một trò chơi khá đơn giản với bạn của bạn. Luật của trò chơi đó như sau:

- 1. Bạn của bạn chọn một số nguyên dương X bất kì.
- 2. Bạn đưa ra một danh sách gồm k số nguyên dương khác nhau  $Y_1,Y_2,...,Y_k$  thỏa mãn  $(Y_1+1)(Y_2+1)...(Y_k+1)=X,$  và nhận được k điểm.

### Yêu cầu

Hãy tính số điểm cao nhất mà bạn có thể nhận được

#### Dữ liệu

Gồm một dòng duy nhất chứa một số nguyên dương X ( $10^3 \le X \le 10^{15}$ ) là số nguyên dương mà bạn của bạn đã chọn.

# Kết quả

Gồm một dòng duy nhất chứa một số nguyên dương là số điểm cao nhất bạn có thể nhận được nếu bạn của bạn chọn số X.

### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
650935177052160	13