

## BÀI 2: VÉ SỐ MAY MẮN

Thời gian: 1s; bộ nhớ: 256MB

Chủ nhật, ngày 4 tháng 7, Nam cùng gia đình đi siêu thị Beon Bình Dương mua sắm. Trùng hợp thay, hôm nay cũng chính là ngày khai trương siêu thị Beon. Để kỷ niệm ngày này, siêu thị Beon tổ chức sự kiện vé số may mắn như sau: Với mỗi hóa đơn mua hàng trong siêu thị, bạn sẽ được nhận một vé số có in một số nguyên dương bất kỳ. Vào mỗi buổi cuối ngày, siêu thị sẽ công bố một số nguyên dương  $N$ . Vé số nào chỉ bao gồm hai chữ số ngày và tháng khai trương của siêu thị, có giá trị tối thiểu là  $N$  và gần với  $N$  nhất sẽ là vé số may mắn trúng thưởng. Vừa đọc xong thể lệ thì siêu thị cũng vừa công bố số  $N$  rồi, bạn hãy tính thử xem con số nào là con số trúng thưởng trong ngày hôm nay để xem liệu mình có là người may mắn không nhé.



### Input

Một dòng duy nhất chứa số nguyên dương  $N$  ( $N < 10^{21}$ )

### Output

In ra số trúng thưởng.

### Sample

Input	Output
23	44
56	74