

## Biểu diễn thập phân

Nhập vào 1 chuỗi là biểu diễn nhị phân của số  $n$ .

In ra giá trị của  $n$  dưới dạng thập phân

## Xác định bit

Cho số nguyên  $n$ , xác định bit thứ  $x$  của  $n$  là 0 hay 1

**Input** Nhập  $n, x$

**Output** In ra giá trị bit thứ  $x$  của  $n$

## Bật bit

Cho số nguyên  $n$ . Hãy bật bit thứ  $x$  của  $n$  (nếu bit thứ  $x$  là 1 thì để nguyên còn nếu bit thứ  $x$  của  $n$  là 0 thì chuyển thành 1)

**Input** Nhập  $n, x$

**Output** In ra giá trị số sau khi bật bit