# [Xâu Ký Tự]. Bài 42. Phép chia dư

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho 2 số **N** và **M**, hãy tìm số dư khi chia **N** cho **M**. Để tính số dư của 2 số **N** và **M**, trong trường hợp **N** là 1 số nguyên lớn, ta có thể dùng kiến thức toán học sau.

Bạn có N = 12345 và M = 3, bạn có thể duyệt từng chữ số của N từ trái qua phải và duy trì số dư r = 0 ban đầu, khi gặp số 1, r = r \* 10 + 1, sau đó lấy r % 3 = 1, khi gặp 2, r = r \* 10 + 2 = 12, r % 3 = 0,... tương tự như vậy cho tới khi gặp số cuối cùng của N, giá trị của r khi đó chính là số dư khi chia N cho M.

### Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương **N**.

Dòng thứ 2 là số nguyên dương M.

## Giới hạn

N có không quá 1000 chữ số

**M** là 1 số nguyên 64 bit.

#### Đầu ra

In ra kết quả của bài toán

## Ví dụ :

## Input 01

 $3306794607153115075423300429075840615622408870212338577572772181256069272812701805311820389008 \\0097807349737445483656674337750559490463284882515284188690875033135649896188928054291493979903 \\1248188994530520348284408526650762938562239031535495222937526264692464562634692207015483396201 \\5007974895803528527845987442551014642311465145892231538215336386741818942706250683383710263090 \\4319972984364408143264207263924148697330179177840468429040754651164286732641405984220989893094 \\1589177651423429924314638408205707723833380738893975928001187847837003964656445970653012449940 \\51135101466785516990398581 \\9999999999998156$ 

# Output 01