

# Testing Round 3

## POST3

Tony là một người rất giỏi về kỹ thuật. Anh ta đang ấp ủ việc sản xuất một mẫu điện thoại mới - TSPhone để cạnh tranh với BPhone đang làm mưa làm gió trên trên thị trường VN. Tony có một ý tưởng rất hay về việc biểu diễn chữ số trên điện thoại của mình, gọi là biểu diễn IMan. Mỗi chữ số và mỗi toán tử sẽ được biểu diễn bằng một ma trận  $7 \times 5$  chỉ gồm kí tự ' ' (khoảng trống) và kí tự 'x'. Các chữ số và toán tử được ghép với nhau bằng cách chèn một cột chứa toàn khoảng trống ( ' ') ở giữa. Ở bài toán này, Tony chỉ muốn dùng toán tử cộng. Cách biểu diễn của các chữ số và toán tử cộng như sau:

```
xxxxx      x  xxxxx  xxxxxx  x  x  xxxxxx  xxxxxx  xxxxxx  xxxxxx  xxxxxx
x  x      x      x      x  x  x  x      x      x  x  x  x  x  x  x
x  x      x      x      x  x  x  x      x      x  x  x  x  x  x
x  x      x  xxxxxx  xxxxxx  xxxxxx  xxxxxx  xxxxxx  x  xxxxxx  xxxxxx  xxxxxx
x  x      x  x      x      x      x  x  x  x      x  x  x      x  x
x  x      x  x      x      x      x  x  x  x      x  x  x      x  x
xxxxx      x  xxxxxx  xxxxxx  x  xxxxxx  xxxxxx  x  xxxxxx  xxxxxx
```

Công việc của bạn rất đơn giản, viết chương trình thực hiện phép toán có dạng  $a + b$ , tất nhiên phép toán này được cho dưới dạng biểu diễn IMan.

### Dữ liệu

- Dữ liệu gồm chính xác 7 dòng, chứa biểu diễn IMan cho một biểu thức có dạng  $a + b$ , trong đó  $a$  và  $b$  là các số nguyên dương bao gồm nhiều nhất 9 chữ số thập phân và không có số 0 ở đầu.

### Kết quả

- Đưa ra kết quả của phép toán này trên chính xác 7 dòng, tất nhiên theo biểu diễn IMan.

### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
x      xxxxxx	xxxxxx
x  x      x	x
x  x      x	x
x  xxxxxx  xxxxxx	xxxxxx
x  x  x	x
x  x  x	x
x      xxxxxx	xxxxxx