

Suy thoái

Công ty A đã bị ảnh hưởng nặng nề bởi suy thoái và đang tham gia rất nhiều biện pháp cắt giảm chi phí. Một số biện pháp này bao gồm từ bỏ không gian văn phòng, giảm ưu đãi, ... Họ có ba nhân viên làm việc trong các tài khoản bộ phận và sẽ sa thải hai trong số họ. Sau một loạt các cuộc họp, họ đã quyết định đuổi người đó người nhận được mức lương cao nhất và người nhận được ít nhất. Điều này thường là xu hướng chung trong cuộc khủng hoảng như thế này. Bạn sẽ được trả lương cho 3 nhân viên này trong bộ phận tài khoản. Bạn phải tìm ra mức lương của người sống sót.

INPUT:

Dòng đầu vào đầu tiên là một số nguyên T ($T < 20$) cho biết số lượng test. Từng trường hợp bao gồm một dòng với 3 số nguyên dương khác nhau. 3 số nguyên này đại diện cho tiền lương của ba nhân viên. Tất cả các số nguyên này sẽ nằm trong khoảng $[1000, 10000]$.

OUTPUT:

Đối với mỗi trường hợp, xuất ra mức lương của người sống sót theo mẫu như ví dụ.

Sample:

INPUT:

```
3
1000 2000 3000
3000 2500 1500
1500 1200 1800
```

OUTPUT:

```
Case 1: 2000
Case 2: 2500
Case 3: 1500
```