## Halloween (version 1)

Nhân dịp lễ Halloween,một đám trẻ nhỏ đã tụ tập lại với nhau dự định sẽ đi thăm các ngôi nhà để xin kẹo.

Thật trùng hợp,xung quanh có N ngôi nhà,và trong đám cũng có N đứa trẻ. Dự tính rằng hàng xóm thứ i sẽ cho A[i] cái kẹo.

Đây toàn là những đứa trẻ thông minh,chúng không muốn phải ganh tị nhau nên chúng dự định sẽ chọn một số ngôi nhà để đi xin sao cho tổng số kẹo xin được có thể chia đều cho N đứa trẻ này.

Các bạn hãy lập trình giúp lũ trẻ nhá.

Dữ liệu vào:

Dòng đầu là số N.

Dòng thứ 2 gồm N số A[i].

Dữ liệu ra:  
Nếu không có cách chọn các ngôi nhà để thăm,ghi ra “no sweets”.

Ngược lại thì ghi trên 1 dòng là danh sách các ngôi nhà được thăm.

Nếu có nhiều đáp án,xuất ra 1 đáp án bất kì.

Ví dụ:  
Dữ liệu vào:

5

1 2 3 7 5

Dữ liệu ra:

1 2 4

Giới hạn: N<=100000. Các số A[i]<=100000.