

Những con chuột

Có N con chuột ở trong một đường hầm thẳng hẹp, chỉ cho phép 1 con chuột ở một chỗ tại một thời điểm. Có N cái tổ chuột nằm dọc theo đường hầm, mỗi cái tổ chỉ chứa vừa 1 con chuột. Một con chuột có thể ở nguyên vị trí của nó hoặc di chuyển một bước sang phải từ vị trí x sang $x+1$ hoặc sang trái từ vị trí x sang $x-1$. Mỗi bước di chuyển tốn 1 phút. Giả sử đường hầm là trục số nguyên Ox , biết vị trí N con chuột và N tổ chuột, hãy tính số phút tối thiểu để con chuột cuối cùng chui vào tổ.

Đầu vào

Dòng đầu tiên của đầu vào chứa số nguyên T cho biết số bộ dữ liệu cần kiểm tra. Mỗi bộ dữ liệu gồm:

- Dòng đầu chứa số nguyên N
- Dòng thứ 2 chứa N số nguyên khác nhau cho biết vị trí của N con chuột
- Dòng thứ 3 chứa N số nguyên khác nhau cho biết vị trí N tổ chuột

Đầu ra

Ứng với mỗi bộ dữ liệu đầu vào, chương trình của bạn cần in ra một dòng chứa số giây tối thiểu để con chuột cuối cùng chui được vào tổ

Ràng buộc: $1 \leq T \leq 100$; $1 \leq N \leq 10^4$;

Vị trí của chuột và tổ chuột là số nguyên có giá trị tuyệt đối không quá 10^7

Ví dụ:

Đầu vào	Đầu ra
1	4
3	
4 -4 2	
4 0 5	