

Bài yêu cầu kiểm tra 1 dãy có được coi là tăng chặt tức $A[i] > A[i - 1]$ với mọi i

Ta giả sử mảng $A[i]$ là tăng chặt :

```
Bool A_tang_chat =true;
```

Vậy $A[i] \quad i : 1 \rightarrow n - 1$

if $A[i] \leq A[i - 1]$ tức phần tử đứng sau nhỏ hơn hoặc bằng phần tử phía trước (ngược lại với tăng chặt) thì

```
A_tang_chat = false;
```

Và không cần kiểm tra các i phía sau nữa vì mảng A đã không tăng chặt