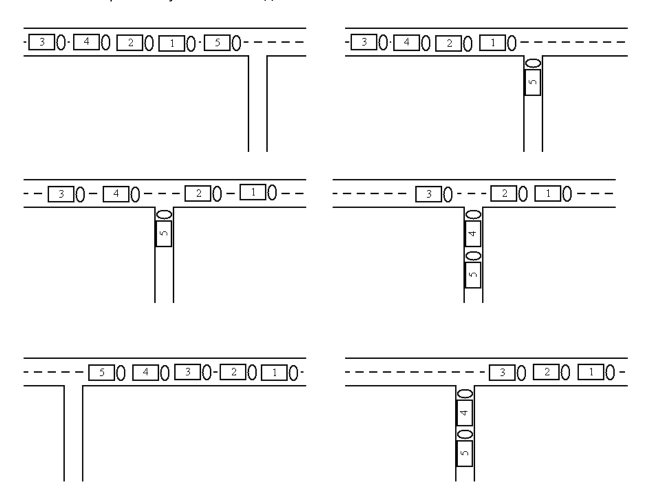
## **Truck ordering**

https://www.hackerrank.com/contests/practice-4-sda/challenges/truck-ordering

Победителите от FMI codes: Code for Automation са решили да демонстрират най-новите открития в автономните системи - самоуправляващи се камиони. За целта искат N камиона да минат в определен ред пред ФМИ (Първият камион е отбелязан с номер 1, вторият с номер 2 и тн.).

Камионите са пристигнали, но в разбъркан ред и организаторите се чудят дали могат да ги подредят. До събитието почти няма време и за да ги подредят могат да използват само последната останала пресечна улица по пътят им до ФМИ. Въпросната улица позволява само на последния влязъл в нея камион да излезе, понеже е задънена и твърде тясна за разминаване, за сметка на това е достатъчно дълга да побере всички камиони ако се налага.

Ако камионите са пристигнали в реда: 5 1 2 4 3, то тогава ще могат да бъдат подредени използвайки трясната уличка по следният начин:



Погмогнете на организаторите като им кажете дали ще могат да подредят камионите в необходимия за събитето ред.

## Входен формат

На първият ред се въвежда T - брой заявки.

На първият ред от всяка заявка се въвежда числото N - броя камиони.

Следват N на брой числа - реда в който идват камионите.

 $A_0,\,A_1,\,\dots,\,A_{N-1}-A_i$  е номера на i-тия пристигнал камион.

## Ограничения

$$\begin{aligned} &1 \leq T \leq 10 \\ &0 \leq N \leq 10^5 \\ &1 \leq A_i \leq N \end{aligned}$$

## Изходен формат

Изведете T на брой реда.

На всеки от редовете извдете отговора на поредната заявка - "yes" ако е възможно да се подредят камионите или "no" в противен случай.

Примерен вход	Очакван изход
2 5 5 1 2 4 3 5 3 2 4 5 1	yes no

github.com/andy489