Scrivere un programma C++ che, letta da input una sequenza di interi terminata da un tappo pari a 0 (ZERO), stampi SI se la sequenza ha un andamento strettamente crescente fino ad un certo punto e un andamento strettamente decrescente dal quel punto in poi; stampi NO altrimenti.

ATTENZIONE: Stampare solo una delle stringhe SI/NO senza aggiungere altre spaziature o endl.

## **ESEMPI**

- Se la sequenza in input fosse
  - 0
  - Il programma dovrebbe stampare NO.
- Se la sequenza in input fosse
  - 3 N
  - Il programma dovrebbe stampare NO.
- Se la sequenza in input fosse
  - 130
  - Il programma dovrebbe stampare NO.
- Se la sequenza in input fosse
  - 3 1 0
  - Il programma dovrebbe stampare NO.
- Se la sequenza in input fosse
  - 124320
  - Il programma dovrebbe stampare SI.
- Se la sequenza in input fosse
  - -12110
  - Il programma dovrebbe stampare NO.
- Se la sequenza in input fosse
  - -1 -1 2 1 0
  - Il programma dovrebbe stampare NO.
- Se la sequenza in input fosse
  - -1 2 25 23 13 9 7 2 1 -1 0
  - Il programma dovrebbe stampare SI.
- Se la sequenza in input fosse
  - -1 2 25 2 23 13 9 7 2 1 -1 0
  - Il programma dovrebbe stampare NO.