O Castelo de Neve de Sansa

Por Ricardo Oliveira, UFPR Sarazil

Timelimit: 1

Robin: "O que você está fazendo?"

Sansa: "Estou construindo minha casa, Winterfell."

Sansa está construindo um castelo de neve no jardim do Ninho da Águia. O castelo de neve é feito para parecer com o verdadeiro castelo de Winterfell.

O castelo de neve pode ser descrito como uma sequência de N torres de neve, numeradas de 1 a N da esquerda para a direita. A altura da torre i (1 \leq i \leq N) é igual a h_i centímetros.

Sansa diz que o castelo é *bonito* se ele consiste em uma sequência de**K** "picos" alterados com **K**-1 "vales", como o castelo de Winterfell. Em outras palavras, o castelo é bonito se existe uma sequência de **K** torres $T_1 < T_2 < ... < T_K$ tal que:

- As alturas das torres no intervalo [1, T₁] estão em ordem crescente;
- Existe um "vale" no intervalo $[T_i, T_{i+1}]$, para todo $1 \le i < K$;
- As alturas das torres no intervalo $[T_K, N]$ estão em ordem decrescente.

Existe um "vale" em um intervalo [A, B] se $B \ge A+2$ e existe alguma torre J, $A \le J \le B$, tal que as alturas das torres no intervalo [A,J] estão em ordem decrescente, e as alturas das torres no intervalo [J,B] estão em ordem crescente.

Ajude Sansa a determinar se seu castelo é bonito ou não!

Entrada

A primeira linha contém dois inteiros \mathbf{N} e \mathbf{K} ($1 \le \mathbf{N} \le 1000$, $1 \le \mathbf{K} \le \mathbf{N}$). A segunda linha contém \mathbf{N} inteiros $h_1, h_2, ..., h_N$ ($1 \le h_i \le 100$), as alturas das torres, em centímetros. A primeira e a última torre sempre terão 1 centímetro de altura. Duas torres consecutivas nunca terão a mesma altura.

Saída

Imprima uma linha contendo a palavra**beautiful** se o castelo dado é bonito, ou a palavra**ugly** caso contrário.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
9 3	beautiful
1 2 3 2 4 3 1 2 1	
5 3	ugly
1 2 1 2 1	

Escola de Inverno da Maratona - Erechim RS - 2015