

Limite de tempo: 1s
Limite de memória: 256MB

Autor:

Você foi recentemente contratado como arquivista júnior na Biblioteca Central, lar de manuscritos inestimáveis. Sua primeira grande tarefa é organizar a famosa **Prateleira Dourada**, um espaço de exposição reservado apenas para as obras mais raras.

Esta prateleira possui um comprimento físico exato de T centímetros. O bibliotecário-chefe, Sr. Justino, é famoso por sua exigência extrema com a estética e a preservação: ele abomina espaços vazios onde a poeira possa se acumular, mas também proíbe terminantemente que os livros sejam espremidos, o que danificaria suas capas de couro.

Para o Sr. Justino, a organização só é aceitável se a prateleira for preenchida **de ponta a ponta**, sem que sobre ou falte qualquer espaço.

Você recebeu uma pilha contendo n livros raros. Cada livro possui uma espessura específica. Sua missão é verificar se existe uma seleção de livros cuja soma das espessuras seja **exatamente** igual ao comprimento T da prateleira.

Entrada

A primeira linha possui dois inteiros: n ($1 \leq n \leq 1000$), representando a quantidade de livros, e T ($1 \leq T \leq 10000$), o comprimento total da prateleira, em centímetros. A segunda linha contém n inteiros positivos a_1, a_2, \dots, a_n , as larguras dos livros em centímetros, com $1 \leq a_i \leq 1000$.

Saída

Imprima exatamente uma linha: **PERFEITO!** caso exista um subconjunto de livros cuja soma das larguras seja exatamente T , ou **IMPOSSIVEL!** caso contrário.

Exemplo

Entrada	Saída
5 10 1 2 3 4 5	PERFEITO!
4 4 5 1 2 5	IMPOSSIVEL!
8 14 1 2 3 4 4 9 9 15	PERFEITO!

Notas

No primeiro caso de teste é possível escolher os livros de comprimentos 2, 3 e 5.

No segundo caso de teste nenhuma combinação de livros resultará no comprimento da prateleira.

No Terceiro caso de teste é possível escolher os livros de comprimentos 9, 4, e 1. Outra opção seriam os livros de comprimentos 1, 2, 3, 4, 4.