## URI Online Judge I 1909

## Ajude Kiko

Por Dâmi Henrique, Inatel Brazil

Timelimit: 1

Depois de tanto pedir uma bola quadrada à sua mãe, Kiko não ganhou apenas uma, mas sim várias bolas de aniversário! A diversão de Kiko é soltar várias bolas de uma vez no chão e ficar observando elas quicarem. Como as bolas possuem tamanho, peso e são feitas de matérias diferentes, o tempo de quique de uma para outra é variável. Nesse problema iremos supor que toda bola quica infinitamente de acordo com seu tempo de quique.

Kiko soltou ao mesmo tempo **N** bolas e percebeu que dependendo das bolas que solta, em alguns instantes, todas as bolas quicam ao mesmo tempo, e ele achou isso genial!

Dado o tempo de quique em segundos das N bolas que Kiko escolheu e um tempo T, que é o segundo que Kiko deseja que todas as bolas quiquem ao mesmo tempo, sua tarefa é escolher o menor tempo de quique de mais uma bola para que todas as N+1 bolas, quando forem soltas juntas, quiquem todas ao mesmo tempo pela primeira vez exatamente no segundo T.

Obs: O tempo de quique que irá escolher, não pode ser igual ao de nenhum previamente escolhido por Kiko e deverá ser maior que 1.

Tempo de quique é a diferença dos tempos que a bola encosta no chão por duas vezes consecutivas. Se uma bola tem tempo de quique = 4, iremos considerar que ela quicará nos segundos 4, 8, 12, 16...

## **Entrada**

Haverá diversos casos de testes. A primeira linha de cada caso inicia com dois inteiros  $\mathbf{N}$  (1  $\leq$   $\mathbf{N}$   $\leq$  100) e  $\mathbf{T}$  (1  $\leq$   $\mathbf{T}$   $\leq$  10 $^5$ ) representando a quantidade de bolas que Kiko tem em mãos e o segundo que Kiko deseja ver as N+1 bolas quicando juntas. Na próxima linha,  $\mathbf{N}$  inteiros no intervalo [1,  $\mathbf{T}$ ] seguem representando o tempo de quique de cada uma das bolas.

A entrada termina com  $\mathbf{N} = \mathbf{T} = 0$ , a qual não deve ser processada.

## Saída

Para cada caso, exiba o tempo de quique da bola escolhida por você, ou "impossivel" caso não exista uma bola que irá satisfazer o desejo de Kiko.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|--------------------|------------------|
| 2 12               | 3                |
| 2 4                | impossivel       |
| 2 20               | 25               |
| 3 2                |                  |
| 3 100              |                  |
| 4 5 20             |                  |
| 0 0                |                  |

Codando na Vila - 2015