

INVADINDO O IMPÉRIO

Você foi enviado pela General Leia Organa Solo para invadir uma base do império e roubar os planos secretos da construção da mais nova estrela da morte. Os rebeldes descobriram que os planos a serem obtidos estão guardados dentro de um cofre e apesar de você não saber exatamente a senha, você sabe que **se trata de uma sequência dos 'N' primeiros números ímpares entre dois valores 'A' e 'B'** que serão dados por um informante.

Como você, seus dróides R2D2 e C-3PO são excelentes programadores, vocês decidiram fazer um programa em que dados 3 números seja gerada a senha necessária para abrir o cofre.



ENTRADA

A entrada consiste em três números inteiros '**N**' ($1 \leq N \leq 20$), '**A**' e '**B**' ($0 \leq A \leq B \leq 1000$), representando, respectivamente, **o tamanho da senha, o início e o final do intervalo da sequência de números ímpares da senha.**

SAÍDA

A saída consiste em uma linha contendo '**N**' **inteiros que JUNTOS representam a senha a ser utilizada** ou a mensagem "**Falhamos galera**", caso a senha seja impossível de ser gerada, pois não tem como gerar a quantidade de números ímpares necessária dentro do intervalo dado. **Ao final da senha ou da frase, temos a quebra de linha.**

ENTRADA:	SAÍDA:
3 2 8	357
2 6 8	Falhamos galera
3 5 9	579
10 30 20	Falhamos galera
2 7 21	79

Obs.: No primeiro exemplo, precisamos de uma senha com os 3 primeiros números ímpares dentro do intervalo 2 e 8, portanto, 3, 5 e 7, que juntos, 357, formam a senha. Já no segundo exemplo, não temos 2 números ímpares de 6 a 8.