1 Série de pares (+)



Escreva um programa para ler uma linha com dois números inteiros x e y. O programa deve verificar se x é um número par. Se for, o programa deve imprimir uma sequência de y números pares, iniciando com x. Se x não for par, o programa deve imprimir uma linha com a mensagem: O PRIMEIRO NUMERO NAO E PAR.

Entrada

A entrada conterá uma linha com dois números inteiros separados entre si por um caractere de espaço. Após o segundo número na entrada há um caractere de quebra de linha (\n).

Saída

Se o primeiro número for par, o programa deve imprimir uma linha contendo a sequência de números pares, com um espaço entre cada número par. Após o último número da serie, o programa deve imprimir um espaço seguido de um caractere de quebra de linha ('\n'). Se o primeiro número não for par, o programa deve imprimir a mensagem O PRIMEIRO NUMERO NAO E PAR e logo em seguida, o caractere de quebra de linha.

Exemplo

Entrada											
20	10										
Saída											
20	22	24	26	28	30	32	34	36	38		

Entrada									
3	20								
Saída									
0	PRIMEIRO	NUMERO	NAO	Ε	PAR				