

Queijo com... Requeijão?

Você realmente quer continuar com esses desafios? Então tá bem.

Existe um desafio chamado Queijo com Goiabada que insiste em criar um método para exibir uma lista de números.

Porém...

- Se algum número da lista for múltiplo de 3, ele deverá ser substituído por “queijo”.
- Se o número for múltiplo de 5, ele deverá ser substituído por “goiabada”.
- Caso seja múltiplo dos dois, deverá ser substituído por “Romeu e Julieta”.
- Como não gosto do 7, toda vez que houver algum número múltiplo dele, esse número deve ser substituído por “er9”.

ENTRADA

Uma lista contendo n números inteiros, onde $1 < n < 100$.

SAÍDA

Uma lista que possui “queijo”, “goiabada”, “romeu e julieta” e “er9” no lugar dos números múltiplos de 3, 5, **3 e 5** e 7, respectivamente.

EXEMPLO

ENTRADA	SAÍDA
[1,2,3,4,5,6,7]	[1,2,"queijo",4,"goiabada",6,"er9"]
[3,6,8,10,13,15]	["queijo","queijo",8,"goiabada",13,"romeu e julieta"]
[7,14,21,28]	["er9","er9","er9","er9"]