

1º) Com o uso de uma função `get` que irá retornar o potencial de um número, dentro de um loop de repetição, a função `get` é:

$$\text{cus}(x) = \text{pow}(-1, i) * (\text{pow}(x, 2+i) / \text{pot}(2*i));$$

onde vai variar de acordo com o valor de $n \times x$.
Pois por parte do biblioteca `math`, tem a expressão de um número por outro.

2º) Verificar o resto da divisão de m por div e n e 0 e número que div e 0. Para trazer o menor divisor comum.

Como m é um número dado pela usuário, dar início em 1 e incrementado no `while`, e número é o resto da divisão e partir de m e n e verificar que n .

3º) Receber 3 vetores em ordem crescente e por uma função irá retornar os 3 vetores e no fim ordenar em ordem decrescente.

4º) Para detectar o proporcional a função por um loop de repetição dentro de outro, percorrer o lista de duas maneiras a contabilidade e quantidade de `yes` que foi aberto no `input`, depois retornar o que n `input` mais do resto da lista (vetor).