

Exercício 5

Implemente as seguintes funções:

- `valida`: essa função deve alterar uma variável n (inteira) e m (inteira) passadas como parâmetros de modo que n passa a ser $\min(n, m)$ e m passa a ser $\max(n, m)$.
- `constroi`: esta função deve receber valores inteiros n e m e devolve um vetor $v = (n, n + 1, n + 2, \dots, m)$. É obrigatório usar a função `malloc` para alocar o espaço para v .

O seu main deve

1. Ler inteiros n e m .
2. Usar `valida` para modificar o valor de n e m .
3. Chamar `constroi` com n e m e guarda o que foi retornado em uma variável.
4. Imprimir o vetor devolvido, um valor por linha.

Entrada	Saída
7 5	5 6 7