## 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  $v=(n,n+1,n+2,\ldots,m)$ . É obrigatório usar a função malloc para alocar o espaço para v.

## O seu main deve

- 1. Ler inteiros  $n \in m$
- 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