

BLU6000 - Lista de exercícios 06C.

1. Faça um programa simular o lançamento de um dado por 1000 vezes (usando a função `rand()` para gerar valores aleatórios entre 1 e 6) e armazene os lançamentos em um vetor. Após a obtenção dos dados, indique quantos lançamentos foram obtidos para cada lado do dado;
2. Pesquise e implemente um método de ordenação para ordenar o vetor `v` abaixo em ordem crescente:

 $v = \{32, 7, 45, 12, 13, 18, 1, 3, 2, 8, 44, 22\}$
3. Pesquise e implemente o método de busca binária para indicar se um dado valor informado pelo usuário está presente (ou não) em um vetor ordenado contendo 20 valores inteiros.