

Dada uma seqüência de n (no máximo 15) números, trocar o conteúdo dos números “simétricos em posição” isto é, o 1º valor deve ocupar a última pos e o valor da última pos deve ocupar a 1ª, 2º com penúltimo, 3º c/antepenúltimo, etc. mostrando o valor e a posição onde está o maior valor ( após a troca)

Faça uma função para preencher o vetor. Esta função recebe o número n e o vetor vazio, preenchendo-o com números capturados do teclado.

Faça uma função que receba n e o vetor de números, retornando o vetor com os valores trocados.

Faça uma função que receba n e o vetor de números, retornando o maior valor do vetor e sua posição no vetor ( por exemplo, 1 se for o primeiro)