

Exercício 10

(Resolução)

. Primeiro, um usuário informa um primeiro número qualquer, depois o segundo e o terceiro, nisso, o programa armazena respectivamente cada um e realiza um processo de reconhecimento lógico para identificar qual número é o menor de todos.

Exercício 12

(Resolução)

. Primeiro, um usuário informa um número de DDD e com base na tabela em baixo, o programa indica a onde seu DDD do Estado pertence.

61- Brasília;

71- Salvador;

32- Juiz de Fora;

11- São Paulo;

21- Rio de Janeiro;

19- Campinas;

31- Belo Horizonte;

27- Vitória.

. Qualquer outro DDD – Uma cidade sem identificação no Brasil.