

5.15- EXERCÍCIOS

1. Ler três números inteiros e descobrir qual o maior.
2. Ler um número. Se o número estiver entre 0 e 10, escrever a palavra “Azul”, se estiver entre 10 e 20 escrever a palavra a palavra “vermelho” e se estiver entre 20 e 30, escreva a palavra “verde”. Se for qualquer outro número escreva “O valor introduzido não é válido”.
3. Ler dois números, armazenar os números em variáveis e trocar os valores de cada variável.
4. Leia um número inteiro diferente de zero e diga se é positivo ou negativo.
5. Ler um número maior que zero e decrementar o número em um valor até chegar a zero escrevendo cada decremento.
6. Ler um número até encontrar um que se situe entre 10 e 20.
7. Ler uma quantidade pré-determinada de números e apresentar a sua soma e média.
8. Calcular a média das notas de 5 disciplinas e apresentar se está aprovado ou reprovado.
9. Preencher um vetor com 20 números, ler um número e verificar (pesquisar) esse o número lido no vetor. Caso seja encontrado, deve apresentar a mensagem “Número <x> encontrado na posição <y>”. Caso não seja encontrado, deve apresentar a mensagem “O número <x> não foi encontrado”.
10. Ler 10 números para um vetor e ordenar o vetor