

Programação de computadores

Lista de exercício

Usando o i rb resolva os exercícios abaixo

- 1. Calcule a soma dos números de 1 a 10, atribua a variável x e mostre seu valor.
- 2. Calcule a média aritmética entre 7,7 e 8,35, atribua a variável media e mostre seu valor.
- 3. Considere duas variáveis notal e notal com os valores das notas do primeiro e segundo bimestre da disciplina de Programação de Computadores. Calcule a média do aluno, de acordo com as regras do IFRN, e atribua o resultado a variável media_parcial. Ao final mostre seu valor.
- 4. Crie uma variável x com um valor inteiro e logo a seguir uma variável digito que contém o último dígito (dígito das unidades) da variável x. O valor de x é desconhecido

Exemplo: Se x for 73623, digito será 3

5. Considere uma variável x com um valor inteiro desconhecido de 4 dígitos (exemplo: 1234 ou 3864 ou 2012). Usando apenas a variável x e expressões matemáticas crie uma variável chamada x_invertido que contenha o conteúdo de x com os valores invertido

Exemplos:

х	x_invertido
1234	4321
2012	2102
9821	1289

6. Considere duas variáveis x e y. Escreva uma sequência de operações em ruby para que, ao final dessa sequencia de operações, os valores de x e y sejam trocados, ou seja, o valor de x esteja em x e o valor de y esteja em x.

Exemplo: Se x=10 e y=20, ao final das operações x deve ser igual a 20 e y igual a 10.