Lista de Problemas #1

Vinicius Durelli Laboratório de AEDs

Problema 1.

Elabore um programa que escreve as mensagens "Início do programa" e "Fim", uma em cada linha, usando apenas um comando printf.

Problema 2.

Escreve um programa que leia um número inteiro e depois imprima a mensagem "Valor lido:", seguida do valor inteiro. Use apenas um comando printf.

Problema 3.

Faça um programa que leia um valor do tipo int e depois imprima usando o especificador de formato "%f". Veja o que aconteceu.

Problema 4.

Faça um programa que leia um valor do tipo ${\tt float}$ e depois imprima usando o especificador de formato " ${\tt %d}$ ". Veja o que aconteceu.

Problema 5.

Implemente um programa que leia dois valores do tipo float. Use <u>um único</u> comando de leitura para isso. Em seguida, imprima os valores lidos na ordem inversa em que eles foram lidos.

Problema 6.

Elabore um programa que leia um caractere e depois imprima tal caractere como um valor inteiro.

Problema 7.

Faça um programa que leia dois números inteiros e depois imprima esses números na ordem inversa em que eles foram lidos.

Problema 8.

Implemente um programa que leia um caractere e depois o imprima entre aspas duplas. Por exemplo, se o caractere lido for a letra V, deverá ser impresso "V".