

# Lista de Problemas #1

Vinicius Durelli  
Laboratório de AEDs

## **Problema 1.**

Elabore um programa que escreva as mensagens “*Início do programa*” e “*Fim*”, uma em cada linha, usando apenas um comando `printf`.

## **Problema 2.**

Escreva 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 `float` e depois imprima usando o especificador de formato “*%d*”. Veja o que aconteceu.

## **Problema 5.**

Implemente um programa que leia dois valores do tipo `float`. Use um único 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*”.