

Universidade de São Paulo – ICMC Bacharelado em Ciência da Computação SCC0221 – Introdução à Ciência da Computação I Prof. Rodrigo Fernandes de Mello – mello@icmc.usp.br Monitor: Yule Vaz – yule.vaz@usp.br

Exercício: Expoente

1 Descrição

Implemente um programa em C que leia na entrada padrão de texto dois números reais a e b. Em seguida, imprima na tela o valor de a^b . Escreva o valor desta operação com **4 casas decimais**.

2 Instruções Complementares

- Pesquise sobre a biblioteca math.h e qual função pode ser utilizada para realizar esta operação.
- Submeta o arquivo .c com seu código no http://run.codes

3 Exemplos de Entrada e Saída

A seguir são apresentados exemplos de entrada e saída para que você teste seu código enquanto desenvolve o exercício. Este são apenas exemplos ilustrativos, somente uma pequena parte das operações está representada. Enquanto estiver desenvolvendo, elabore novos testes para validar seu código.

Entrada	Saída
2.0 2.0	4.0000
Entrada	Saída
2.4813 1	2.4813