



SCC0220 - Laboratório de Introdução à Ciência da Computação II

Prof. Jean R. Ponciano
Estagiário PAE: João Victor C. N. de Sousa

Departamento de Ciências de Computação (SCC)
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC)
Universidade de São Paulo

Exercício não-avaliativo 01

Faça um programa em C que receba como entrada um número de cidades $2 \leq n \leq 10$. Na sequência, ele deve receber os nomes das n cidades e a população de cada uma (até 6 milhões de habitantes). O programa deve imprimir na tela o nome da cidade e o número de habitantes da cidade com a maior população.

Atenção: Respeite os formatos de entrada e saída ilustrados nos exemplos abaixo. Tome cuidado com os locais de ENTER, acentos, pontos finais, etc. Seu programa deve ser submetido no run.codes e, se o formato não for respeitado, o sistema acusará erro.

Exemplos de entrada e de saída

3 Rio de Janeiro 6211223 Uberaba 337836 Guadalajara 1385629	Rio de Janeiro 6211223
---	------------------------

Primeira linha = n , segunda linha = cidade 1, terceira linha = população da cidade 1, ...

12	n fora do intervalo.
----	------------------------