

**Lista Prática 1 – Estruturas de Dados I**  
**Prof. Igor Machado Coelho**  
**Aquecimento: Linguagem C/C++**

**Exercício 0:** Hello world

Leia o número do exercício, depois imprima o texto Hello World!

**Entrada:**

0

**Saída:** Hello World!

**Exercício 1:** imprimir os inteiros no intervalo [A,B]

Leia o número do exercício, depois leia os inteiros A e B, e imprima todos os inteiros de A a B (inclusive)

**Entrada:**

1

3

6

**Saída:**

3

4

5

6

**Exercício 2:** eleição de 3 candidatos, compute N votos e decida quem venceu.

OBS: use voto nulo como 0 (zero). Leia o número do exercício (2), depois o número total de votos N, depois cada um dos N votos.

Ao final, imprima o candidato vencedor (ou 0, caso haja empate entre os vencedores).

**Entrada:**

2

4

1

1

2

3

**Saída:**

1

**Exercício 3:** calcule a soma, a média, o máximo e o mínimo entre N números reais.

Leia o número do exercício, depois o número de valores N. Leia cada um dos N números reais.

Ao final, imprima a soma e a média destes números (com uma casa decimal).

**Entrada:**

3

4

5.0

10.0

1.5

3.5

**Saída:**

20.0

5.0

10.0

1.5

**Exercício 4:** informe a situação (Aprovado/Reprovado) no k-ésimo aluno da turma.

Leia o número do exercício, depois o número de alunos N (para  $1 < N < 100$ ). Leia as informações dos N alunos, primeiro sua nota (de 0.0 a 10.0), depois seu nome. Leia o número k e imprima o nome e situação do k-ésimo aluno, se sua nota for maior ou igual a 7, ele está aprovado, caso contrário, está reprovado.

**Entrada:**

4

6

8.0 Ed Rex

9.0 Marcos Vice

1.0 Alan Pequenuxo

9.9 Aygor Wolf

5.0 Matheus Marrakech

7.0 Heder Dracula

2

**Saída:**

Marcos Vice Aprovado

**Exercício 5:** dado um inteiro N, calcule o fatorial de N.

Leia o numero do exercício (4), depois um número inteiro N. Imprima o fatorial de N.

Obs: o fatorial de N (escrito como "N!") é a multiplicação sucessiva de 1 até N. Exemplo:  $4! = 1 * 2 * 3 * 4 = 24$

**Entrada:**

5

4

**Saída:**

24

**Exercício 6:** dado um número k, calcule o k-ésimo termo da Sequência de Fibonacci (SF).

Leia o numero do exercício (5), depois um número k. Imprima o k-ésimo elemento da SF.

Na SF, um elemento X é a soma dos DOIS elementos anteriores da sequência:  $X-1 + X-2$ .

Obs: a SF começa por dois elementos de valor 1, ou seja, SF = 1 1 2 3 5 8 13 ...

**Entrada:**

6

4

**Saída:** 3

**Exercício 7:** Leia um número N e simule N rodadas de Jokenpô entre 2 participantes, João e Maria. Pedra será simbolizado por 'd', papel por 'p', e tesoura por 't'. Imprima o jogador que mais venceu (ou a palavra EMPATE, caso haja empate). Maria joga primeiro que João.

**Entrada:**

7

3

t p

d p

d t

**Saída:**

Maria

**Exercício 8:** Leia duas variáveis inteiras de nomes A e B. Troque o valor de A e B, sem utilizar uma instrução do tipo "A = ..." e "B = ...". Imprima os valores de A e B trocados utilizando o comando `printf("%d %d\n", A, B)`. **Dica:** utilize uma variável auxiliar de tipo ponteiro.

**Entrada:**

8

10 20

**Saída:**

20 10

**Exercício 9:** Ordene um conjunto de N números inteiros.

**Entrada:**

9

5

8 3 6 1 4

**Saída:**

1 3 4 6 8