

## NExT Nova Experiência de Trabalho

Treinamento Preparatório

# Lista de Exercícios 01 Aula 02

Variáveis Tipos de dados Saída e entrada de dados Operações aritméticas básicas

#### >> Exercícios Fundamentais <<

# 1) Olá Mundo! 🌉

Escreva um programa que exiba a mensagem "Olá Mundo!" em português, inglês e espanhol.

Exemplo Entrada	Exemplo Saída
	Olá Mundo! Hello World! Hola Mundo!

# 2) Seja bem vindo(a) 🏩

Escreva um programa que recebe do usuário seu nome e responde a mensagem "Seja bem-vindo(a) [nome do usuário]"

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
Pedro	Seja bem-vindo(a) Pedro
Lhaís	Seja bem-vindo(a) Lhaís

# 3) Soma Simples 🇖

Leia dois valores inteiros, no caso para variáveis a e b. A seguir, calcule a soma entre elas e atribua à variável soma. A seguir, exiba o valor desta variável.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
30 10	SOMA = 40
-30 10	SOMA = -20
0	SOMA = 0



#### **NExT**

### Nova Experiência de Trabalho

Treinamento Preparatório

0	

## 4) Produto Simples 🧖

Leia dois valores inteiros. A seguir, calcule o produto entre estes dois valores e atribua esta operação à variável prod. A seguir mostre a variável prod com mensagem correspondente.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
3 9	PROD = 27
-30 10	PROD = -300
0 4	PROD = 0

# 5) Nota **2**

Leia 4 valores reais que correspondem a 4 notas de um estudante. A seguir, calcule a média do estudante.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
5.0 7.1 8.5 9.4	MÉDIA = 7.5
10.0 7.5 4.2 3.3	MÉDIA = 6.25

# 6) Média 1 🌉 🌉

Leia 2 valores reais A e B, que correspondem a 2 notas de um estudante. A seguir, calcule a média do estudante, sabendo que a nota A tem peso 3.5 e a nota B tem peso 7.5 (A soma dos pesos, portanto, é 11). Assuma que cada nota pode ir de 0 até 10.0.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
5.0	MÉDIA = 6.43182
7.1	



#### **NExT**

### Nova Experiência de Trabalho

## Treinamento Preparatório

0.0 7.1	MÉDIA = 4.84091
10.0	MÉDIA = 10.0

## 7) Média 2 **2**

Leia 3 valores, no caso, variáveis A, B e C, que são as três notas de um estudante. A seguir, calcule a média do estudante, sabendo que a nota A tem peso 2, a nota B tem peso 3 e a nota C tem peso 5. Considere que cada nota pode ir de 0 até 10.0.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
5.0 6.0 7.0	MÉDIA = 6.3
5.0 10.0 10.0	MÉDIA = 9.0
10.0 10.0 5.0	MÉDIA = 7.5

# 8) Salário 🎑 🧖

Escreva um programa que leia o número de um funcionário, seu número de horas trabalhadas, o valor que recebe por hora e calcule o salário desse funcionário. A seguir, mostre o número e o salário do funcionário.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
25 100 5.50	NÚMERO = 25 SALÁRIO = R\$ 550.0
1 200 20.50	NÚMERO = 1 SALÁRIO = R\$ 4100.0
6 145 15.55	NÚMERO = 6 SALÁRIO = R\$ 2254.75



## NExT Nova Experiência de Trabalho

Treinamento Preparatório

## >> Exercícios de Aprofundamento <<

# Atenção: Alguns desses exercícios exigem que você use recursos que ainda não foram apresentados em aula!

## 9) Salário com Bônus 🧖 🧖

Faça um programa que leia o nome de um vendedor, o seu salário fixo e o total de vendas efetuadas por ele no mês (em dinheiro). Sabendo que este vendedor ganha 15% de comissão sobre suas vendas efetuadas, informar o total a receber no final do mês.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
JOÃO 500.00 1230.30	TOTAL = R\$ 684.54
PEDRO 700.00 0.00	TOTAL = R\$ 700.0
MANGOJATA 1700.00 1230.50	TOTAL = R\$ 1884.58

# 10) Áreas

Escreva um programa que leia três valores com ponto flutuante de dupla precisão: A, B e C. Em seguida, calcule e mostre:

- a) a área do triângulo retângulo que tem A por base e C por altura.
- b) a área do círculo de raio C. (pi = 3.14159)
- c) a área do trapézio que tem A e B por bases e C por altura.
- d) a área do quadrado que tem lado B.
- e) a área do retângulo que tem lados A e B.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
3.0 4.0 5.2	TRIÂNGULO: 7.800 CÍRCULO: 84.949 TRAPÉZIO: 18.200 QUADRADO: 16.000 RETÂNGULO: 12.000
12.7 10.4 15.2	TRIÂNGULO: 96.520 CÍRCULO: 725.833 TRAPÉZIO: 175.560



#### **NExT**

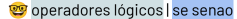
### Nova Experiência de Trabalho

### Treinamento Preparatório

|--|

## 11) Calcular duração do jogo de Xadrez 🏧 🎮



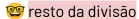


Faça um programa que leia a hora de início e a hora do fim de um jogo de xadrez (considere apenas horas inteiras, sem os minutos) e calcule a duração do jogo em horas. O jogo pode ter o tempo máximo de duração de 24h e que o jogo iniciar em um dia e terminar no outro.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
10 12	Jogo com 2 horas de duração

## 12) Conversão de Tempo 🎑 🎑





Leia um valor inteiro, que é o tempo de duração em segundos de um determinado evento em uma fábrica, e informe-o expresso no formato horas:minutos:segundos.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
556	0:9:16
1	0:0:1
140153	38:55:53

# 13) Conversão de moedas 🧖 🧖

Você quer saber o valor em real de um produto em uma loja virtual que está precificado em dólar. Faça um programa que leia a cotação do dólar e faça a conversão em real

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
5.49 11.60	Valor em real: R\$63,71