

## NExT Nova Experiência de Trabalho

Treinamento Preparatório

# Lista de Exercícios 02 Aula 03

Operadores Relacionais Operadores Lógicos Operadores Aritméticos Bibliotecas Estrutura de Decisão: se

#### >> Exercícios Fundamentais <<

Par ou ímpar 
 Faça um programa para saber se o número digitado é Par ou Ímpar

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
10	Número par
3	Número ímpar

2) Temperatura C -> F 🧖

Receba uma temperatura em Grau Celsius ( ${}^{\circ}$ C) e exiba o valor correspondente em Grau Fahrenheit ( ${}^{\circ}$ F). Use a fórmula:  $F = C \times (\frac{9}{5}) + 32$ 

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
5	41.0 ºF
23	73.4 ºF

3) Temperatura F -> C 🏩

Receba uma temperatura em Fahrenheit ( ${}^{\circ}$ F) e exiba o valor correspondente em Grau Celsius ( ${}^{\circ}$ C). Use a fórmula:  $C = (F - 32) \times (\frac{5}{9})$ 

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
41	5.0 ºC
73.4	23.0 ºC



#### **NExT**

#### Nova Experiência de Trabalho

Treinamento Preparatório

#### 4) Férias 🌉

Uma pessoa estudante deseja saber as médias das suas notas antes da postagem do docente, para planejar com antecedência as suas férias. Faça um programa que ajude o estudante a saber se vai ficar de férias ou não. Sabe-se que a média para passar é 7.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
10 2	Não vai ficar de férias, sua média é 6.
8 6	Vai ficar de férias, sua média é 7

## 5) Dominó 🌉 🎑

No jogo de dominó quando acontece a situação de fechar o jogo, ou seja quando não é mais possível adicionar as peças, geralmente quando as duas pontas do jogo têm o mesmo número e não existem mais peças e inicia a contagem de pontos, aquele que tiver **a menor pontuação vence**. Faça um programa que receba a pontuação de 4 jogadores e apresente quem venceu na situação do jogo. *Obs.: Desconsidere casos de empate*.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
6 2 3 1	Jogador(a) 4 que venceu com 1 ponto(s)

## 6) Modalidades 🌉

Faça um programa que ao usuário informar a idade do atleta ele exiba na tela qual a sua categoria, conforme a lista a seguir:

- Juvenil idade entre 16 e 18 anos;
- Infantil idade entre 14 e 15 anos;
- Mirim idade entre 12 e 13 anos;
- Pré-Mirim idade entre 10 e 11 anos.

Caso a idade não se enquadre em nenhuma categoria, exiba a mensagem: "Categoria não registrada".

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
'	·



#### **NExT**

#### Nova Experiência de Trabalho

Treinamento Preparatório

Pré-Mirim	10	Pré-Mirim
-----------	----	-----------

## 7) DC x Marvel 🙍 🙍 🧖

As pessoas têm preferências sobre os filmes da Marvel e da DC. Faça um programa que apresente o resultado de uma votação entre 5 pessoas e mostra a porcentagem de preferências entre DC e Marvel.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
DC Marvel DC DC Marvel	60% preferem DC 40% preferem Marvel

## 8) Copa do Mundo 🌉

Esse ano teremos a Copa do Mundo e será no Qatar, começando em 21 de novembro.. Faça um programa que mostre a nomenclatura correta de acordo como número de vitórias de uma seleção. Obs: Fazer até 6 vezes campeão.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
Brasil 5	Brasil - seleção pentacampeã
Argentina 2	Argentina - seleção bicampeã

#### >> Exercícios de Aprofundamento <<

### 9) Validação de Dados 🌉 🧖





Faça um programa que leia e valide as seguintes informações:

a) Nome: maior que 3 caracteres;

b) Idade: entre 0 e 150; c) Salário: maior que zero;

Dica: Confira a documentação da biblioteca Texto no Portugol Studio.

Exemplo Entrada	Exemplo Saída
Cremildo	Dados Corretos:
35	Nome: Cremildo
5000	Idade: 35



#### **NExT**

#### Nova Experiência de Trabalho

#### Treinamento Preparatório

<u> </u>	
	Salário: 5.000
Joana 30 0	Dados incorretos: Nome: Joana Idade: 30 Salário:incorreto

## 10) Número Primo Maria

🤓 estrutura de repetição: para

Faça um programa que peça um número inteiro e determine se ele é ou não um número primo.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
7	7 é um número primo
10	10 não é número primo

# 11) Signos 🏩 🧖

Faça um programa para que leia a data de nascimento de uma pessoa e diz qual o seu signo.

Exemplos Entrada	Exemplos Saída
19 maio	Seu signo é: Touro
24 julho	Seu signo é: Leão