## Fatec Diadema – Luigi Papaiz

Disciplina: Técnicas de Programação I

Prof. Marcos Vasconcelos de Oliveira

Atividade 02

Data: 17/08/2022

Prazo: 31/08/2022

## Regras:

- 01. Atividade entrega fora do prazo será descontado 1,0 (Um) ponto para cada dia em atraso;
- 02. Enviar para: https://forms.gle/1o3HEdbXBXhSiEki7
- 03. Falta de exercícios será descontado:
- a. (10 divido pelo número total de exercícios) multiplicado pela quantidade de exercícios faltantes:
- 04. Valor de cada atividade 10,0 (Dez) pontos;
- 06. Atividade Individual.
- 07. Identificar os programas com comentário

// Nome:

//Ra:

//Objetivo:

Observação: Caso utilize o Kotlin na Web (Try Kotlin) a entrada pode ser representada por valores fixos nas variáveis.

Entregar os exercícios: 16, 19, 22, 23, 24, 27, 31, 33, 36, 44 e 45

- **16**. Faça um programa na Linguagem Java que leia 3 (três) valores inteiros e apresente os 3 números em ordem crescente.
- 17. Faça um programa na Linguagem Java que efetue a leitura de um valor inteiro positivo ou negativo e apresentar o número lido como sendo um valor positivo, ou seja, o programa deverá apresentar o módulo de um número fornecido.
- **18**. Faça um programa na Linguagem Java que leia dois valores numéricos e apresentar a diferença do maior para o menor.

- 19. Faça um programa na Linguagem Java que leia quatros valores referentes a quatro notas escolares de um aluno e imprimir uma mensagem dizendo que o aluno foi aprovado, se o valor da média escolar for maior ou igual a 7. Se o aluno não foi aprovado, indicar uma mensagem informando esta condição. Apresentar junto das mensagens o valor da média do aluno para qualquer condição.
- **20** Faça um programa na Linguagem Java que efetue a leitura de quatro número inteiros e apresentar os números que são divisíveis por 2 e 3.
- **21**. Faça um programa na Linguagem Java que efetue a leitura de quatro número inteiros e apresentar os números que são divisíveis por 2 ou 3.
- **22**. Faça um programa na Linguagem Java que leia 3 números inteiros e mostre o maior deles.
- 23. Faça um programa na Linguagem Java que efetue a leitura de cinco números inteiros e identificar o maior e o menor valor. Não execute a ordenação de valores.
- **24**. Faça um programa na Linguagem Java que efetue a leitura de um número inteiro e apresentar uma mensagem informando se o número é par ou ímpar.
- **25**. Faça um programa na Linguagem Java que efetue a leitura de um valor que esteja entre a faixa de 1 a 9. Após a leitura do valor fornecido pelo usuário, o programa deverá indicar uma de das duas mensagens:
- "O Valor está na faixa", caso o usuário forneça o valor nesta faixa, ou a mensagem
- "O valor está fora da faixa permitida", caso o usuário forneça valores menores que 1 ou maiores que 9.
- **26**. Faça um programa na Linguagem Java que efetue a leitura de um valor inteiro, e efetue a sua apresentação, caso o valor não seja maior que três.
- 27. O cardápio de uma lanchonete é o seguinte:

| Especificação   | Código | Preço |
|-----------------|--------|-------|
| Cachorro quente | 100    | 1,20  |
| Bauru simples   | 101    | 1,30  |
| Bauru com ovo   | 102    | 1,50  |
| Hambúrger       | 103    | 1,20  |
| Cheeseburguer   | 104    | 1,30  |
| Refrigerante    | 105    | 1,00  |

Faça um programa na Linguagem Java que leia o código do item pedido, a quantidade e calcule o valor a ser pago por aquele lanche. Considere que a cada execução somente será calculado um item.

28. Uma empresa concederá um aumento de salário aos seus funcionários, variável de acordo com o cargo, conforme a tabela abaixo. Faça um programa na Linguagem Java que leia o salário e o cargo de um funcionário e calcule o novo salário. Se o cargo do funcionário não estiver na tabela, ele deverá,

então, receber 40% de aumento. Mostre o salário antigo, o novo salário e a diferença.

| Código | Cargo      | Percentual |
|--------|------------|------------|
| 101    | Gerente    | 10%        |
| 102    | Engenheiro | 20%        |
| 103    | Técnico    | 30%        |

## Estrutura de Repetição - Looping

- . Faça um programa na Linguagem Java que receba um valor, atribua a variável x, multiplique esse valor por 3 e atribua a variável r, apresente o valor calculado contido na variável R. Repetir isso 5x
- . Faça um programa na Linguagem Java que apresente os números inteiros de 1 a 200.
- . Faça um programa na Linguagem Java que que receba um número e mostre o fatorial desse número.
- **32**. Faça um programa na Linguagem Java para apresentar os resultados de uma tabuada de um número qualquer, exemplo entra com um valor (x) e multiplicar pelos valores de 0 a 10.
- . Faça um programa na Linguagem Java para apresentar o total da soma obtida dos cem primeiros números inteiros ( 1 + 2 + 3 + 4 + .... 98+ 99+ 100).
- . Faça um programa na Linguagem Java que apresente no final o somatório dos valores pares existentes na faixa de 1 até 500.
- . Faça um programa na Linguagem Java que apresente todos os números divisíveis por 4 que sejam menores que 200.
- . Faça um programa na Linguagem Java que apresente os valores de conversão de graus Celsius em Fahrenheit, de 10 em 10 graus, iniciando a contagem em 10 graus Celsius e finalizando em 100 graus Celsius. O programa deve apresentar os valores das duas temperaturas.
- . Faça um programa na Linguagem Java que efetue a leitura de 100 valores numéricos e apresente no final o total do somatório e a média dos valores lidos.
- . Faça um programa na Linguagem Java que receba 800 números e mostre os números divisíveis por 7 e 8.
- **39**. Faça um programa na Linguagem Java que que receba 800 números e conte quantos números são pares e quantos são impares e mostre a quantidade de cada um.
- **40**. Faça um programa na Linguagem Java que leia 100 valores inteiros, um de cada vez, e conte quantos dele estão em cada um dos intervalos e mostre a quantidade de cada um.

[0, 25] [26, 50] [51, 75] [76, 100]

- **41**. Faça um programa na Linguagem Java que mostre a soma acumulada de números pares e a média desses números, na faixa de 1 a 156.
- **42**. Faça um programa na Linguagem Java que leia 25 valores e mostre a quantidade de números que está na faixa de 25 a 34 e quantidade de números que estão fora desta faixa.
- **43**. Faça um programa na Linguagem Java que apresente no final o somatório dos valores pares existentes na faixa de 1 até 500.
- 44. Quais foram suas dúvidas/dificuldades na aula e nesta Atividade?
- 45. O que pode ser melhorado na aula e nesta Atividade?