Técnicas de Programação e Algoritmo - TPA

MTec Desenvolvimento de Sistemas

- Resolução de 3 Exercícios
- Lista de Exercícios

(Linguagem Java)

Exercício 1 – Enunciado

 Desenvolva um algoritmo que receba a base e altura de um retângulo, calcule e mostre sua área.

OBS: Primeiro analise as considerações necessárias como variáveis de entrada e saída (quantas e quais tipos), o processamento que deverá ser feito e o que apresentar como resultado final.

COMPATIBILIDADE de COMANDOS:

```
Escreva("Digite a base do retângulo: ");
System.out.println("Digite a base do retângulo: ");
```

```
Leia(bs);
bs = input.nextDouble();
```

Exercício 1 – Português Estruturado

```
Inicio
    Real: BS, AL, AR;
    Escreva("Digite a base do retângulo");
    Leia(BS);
    Escreva("Digite a altura do retângulo");
    Leia(AL);
   AR←BS*AL;
    Escreva("A área do retângulo é ", AR);
Fim.
```

Exercício 1 – Resolução Linguagem Java

```
import java.util.Scanner;
      public class Exemplo01
          public static void main(String[] args)
              Scanner input = new Scanner(System.in);
              double bs, al, ar;
10
              System.out.println("Digite a base do retângulo: ");
              bs = input.nextDouble();
11
12
              System.out.println("Digite a altura do retângulo: ");
13
              al = input.nextDouble();
              ar = bs * al;
14
              System.out.println("A área do retângulo é: " + ar);
15
16
17
18
19
```

Exercício 1 – Resultado

Digitação e visualização do resultado:

```
Output - Run (PrjTestes) ×
     cd C:\Users\ednap\Downloads\PrjTestes; "JAVA HOM
     Running NetBeans Compile On Save execution. Phas
    Scanning for projects...
            ------ com.mycompany:PrjTestes
    Building PrjTestes 1.0-SNAPSHOT
               -----[ jar ]------
Output - Run (PrjTestes) ×
   --- exec-maven-plugin:3.0.0:exec (default-cli) @
                                                       Building PrjTestes 1.0-SNAPSHOT
    Digite a base do retângulo:
                                                       - --- exec-maven-plugin:3.0.0:exec (d
                                                         Digite a base do retângulo:
                                                         10
                                                         Digite a altura do retângulo:
                                                         20
                                                         A área do retângulo é: 200.0
                                  ETEC da Zona Leste
```

Exercício 2 - enunciado

- Crie um algoritmo que calcule o salário líquido sabendo que:
- A cada um dependente, este recebe R\$300,00 de bônus;
- O valor do seu salário bruto é: Valor Hora * Horas Trabalhadas no Mês;

A aplicação irá coletar o número de Dependentes, Valor Hora, Hora Trabalhada e apresentará o Valor Bruto e Valor Liquido.

OBS: Primeiro analise as considerações necessárias como variáveis de entrada e saída (quantas e quais tipos), o processamento que deverá ser feito e o que apresentar como resultado final.

Exercício 2 – Português Estruturado

```
Inicio
   Real: VH, HT, BN, ND, SB, SL;
   BN←300;
   Escreva("Digite o valor da hora");
   Leia(VH);
   Escreva("Digite a quantidade de horas trabalhadas no mês");
   Leia(HT);
   Escreva("Digite o numero de dependentes");
   Leia(ND);
   SB←VH*HT;
   SL \leftarrow SB + (BN*ND);
   Escreva("Seu salário bruto é", SB, " e o salário liquido é", SL);
Fim.
```

Exercício 2 - Resolução Linguagem Java

```
import java.util.Scanner;
 2
     public class Exemplo02
 5
          public static void main(String[] args)
 6
             Scanner input = new Scanner(System.in);
             double SL, SB, VH, HT, ND, BN;
10
              BN = 300:
11
12
              System.out.println("Informe o valor por hora trabalhada:");
              VH = input.nextDouble();
13
14
              System.out.println("Informe a quantidade de horas trabalhadas:");
15
              HT = input.nextDouble();
16
              System.out.println("Informe a quantidade de dependentes:");
              ND = input.nextDouble();
17
18
              SB = VH * HT:
              SL = SB + BN * ND;
19
              System.out.println("O valor do seu salário bruto é de: " + SB);
20
21
              System.out.println("O valor do seu salário líquido é de: " + SL);
22
23
```

Exercício 2 - Resultado

```
Output - Run (PrjTestes) ×
     kunning Netseans Compile On Save execution. Phase ex
     Scanning for projects...
        ----- com.mycompany:PrjTestes >---

    Building PrjTestes 1.0-SNAPSHOT

0
                      -----[ jar ]------
   - --- exec-maven-plugin:3.0.0:exec (default-cli) @ Prj'
     Informe o valor por hora trabalhada:
     50
     Informe a quantidade de horas trabalhadas:
     10
     Informe a quantidade de dependentes:
     O valor do seu salário bruto é de:500.0
     O valor do seu salário líquido é de:1100.0
     BUILD SUCCESS
     Total time: 18.621 s
     Finished at: 2022-10-07T15:47:58-03:00
```

ETEC da Zona Leste

Exercício 3 – Enunciado

- Crie um algoritmo que controle uma conta poupança que foi aberta com um depósito de R\$500,00. Sendo a remuneração de 1% ao mês de juros. A presente o saldo após três meses.
- Para iniciar a resolução, considere:
- -- Quais e que tipo de variáveis iremos usar para a entrada, para o processamento e para a saída?
- -- Qual processamento deverá ser feito?
- -- O que apresentar como saída?

Exercício 3 – Português Estruturado

```
Inicio
   Real: DP, S1, S2, S3;
   DP←500;
   Escreva("O depósito inicial é de: ", DP);
   S_1 \leftarrow DP + ((DP/100)^*1);
   S_2 \leftarrow S_1 + ((S_1/100)^*1);
   S_3 \leftarrow S_2 + ((S_2/100)^*1);
   Escreva("O saldo após o terceiro mês é ", S3);
Fim.
```

Exercício 3 – Linguagem Java

```
import java.util.Scanner;
 3
     public class Exemplo03
          public static void main(String[] args)
             Scanner input = new Scanner(System.in);
             double DP, S1, S2, S3;
             DP = 500:
10
11
              System.out.println("O saldo inicial é de: " + DP);
12
              S1 = DP + ((DP * 1) / 100);
13
              S2 = S1 + ((S1 * 1) / 100);
14
              S3 = S2 + ((S2 * 1) / 100);
15
              System.out.println("Seu saldo após 3 meses é de: " + S3);
16
17
18
```

Exercício 3 – Resultado

Lista de Exercícios

- 1. Faça um programa que calcule e mostre a área de um trapézio. Sabe-se que: ((base maior + base menor)*altura)/2
- 2. Faça um programa que receba a quantidade de dinheiro em reais que uma pessoa que vai viajar possui. Ela vai passar por vários países e precisa converter seu dinheiro em dólares, marco alemão e libra esterlina. Sabe-se que a cotação do dólar é de R\$ 1,80, do marco alemão é de R\$ 2,00 e da libra esterlina é de R\$ 1,57. O programa deve fazer as conversões e mostrá-la.
- 3. Um funcionário recebe um salário fixo mais 4% de comissão sobre as vendas. Faça um programa que receba nome, o salário fixo do funcionário e o valor de suas vendas, calcule e mostre "o nome do funcionário, a comissão (em reais)" e "o salário final(em reais)".

Lista de Exercícios

- 4. Cada degrau da escada tem X de altura. Faça um programa que receba esta altura (do degrau) e a altura que o usuário deseja alcançar subindo a escada, calcule e mostre quantos degraus ele deverá subir para atingir seu objetivo, sem se preocupar com a altura do usuário. Todas as medidas fornecidas devem estar em metros.
- 5. Faça um programa que receba o custo de um espetáculo teatral e o preço do convite deste espetáculo. Este programa deverá calcular e mostrar a quantidade de convites que devem ser vendidos para que pelo menos o custo de espetáculo seja alcançado.