# Projeto e Construção de Sistemas

# Lista de Exercícios 1

#### Exercício 1:

Edite no notepad um programa denominado Exercicio1 que imprima "**meu primeiro programa de PCS**" no console. Compile usando javac e rode o programa lançando-o via console.

## Exercício 2:

Edite no Netbeans um programa denominado Exercicio2 que imprime "meu primeiro programa de PCS no Netbeans" no console. Compile e rode o programa a partir do Netbeans.

#### Exercício 3:

Desenvolva um programa em Java que defina duas varíaveis com números inteiros (a, b), inicializadas no próprio programa e imprima os seguintes valores:

- a) Soma de a e b.
- b) Multiplicação de a por b.
- c) Subtração de a por b.
- d) O resto da divisão de a por b.
- e) O resultado da divisão inteira de a por b (resultado é um inteiro).
- f) O resultado da divisão de a por b (resultado pode não ser inteiro, ex: 10/3).
- g) O resultado da divisão de a por b arredondado para um número inteiro. (ex: um resultado como 9.75 é arredondado para 10).

## Exercício 4:

Desenvolva um programa em Java que permita que defina duas varíaveis com números float (a, b) e outras duas variáveis com números double (c, d), inicializadas no próprio programa e imprima os seguintes valores:

- a) Soma (a+b) e (c+d)
- b) Multiplicação (a \* b) e c \* d)
- c) Subtração (a b) e (c d)
- d) Divisão (a/b) e (c/d)
- e) Experimente imprimir o resultado da seguinte subtração 2.0 1.1
- f) Experimente imprimir o resultado da comparação de 0.9 com o resultado da seguinte subtração 2.0 1.1
- g) Imprima o resultado de Float.MAX\_VALUE e Double.MAX\_VALUE.

#### Exercício 5:

Modifique o programa elaborado no exercício 1 para entrar os valores de a e b via console.

#### Exercício 6:

Modifique o programa elaborado no exercício 2 para entrar os valores das variáveis (a,b,c,d) via console.

## Exercício 7:

Escreva um programa que recebe do usuário o menor número e o maior de uma faixa de inteiros. O programa, então, calcula e imprime:

- A soma dos inteiros que estão na faixa (incluindo os da ponta),
- O número de inteiros dentro da faixa.
- O número de inteiros ímpares na faixa

Além disso, o programa deve imprimir, para cada número do intervalo, se ele é par ou impar e uma relação dos seus divisores.

Se o número menor for maior que o número maior, o programa deve exibir uma mensagem de erro e encerrar sua execução.

```
mínimo: 2
máximo: 10

soma: 54
qtde números: 9
n. ímpares: 4

divisores de 2: 2
divisores de 3: 3
divisores de 4: 2, 4
divisores de 5: 5
divisores de 6: 2, 3, 6
divisores de 7: 7
divisores de 8: 2, 4, 8
divisores de 9: 3, 9
divisores de 10: 2, 5, 10
```

#### Exercício 8:

Escreva um programa que pede para o usuário entrar o código do estado civil de uma pessoa (valores possíveis: 1, 2, 3, 4) e imprima por extenso o estado civil correspondente ao código entrado, sendo 1=>Solteiro; 2=>Casado; 3=>Divorciado e 4=>Viúvo.

## Exercício 9:

O que faz a programa abaixo?

```
public static void main(String[] args) {
    int total = 0;
    int i = 0;
    while (true)
    {
        if (i % 2 == 0)
        {
            i = i + 1;
            continue;
        }
        total += i;
        if (i > 10)
            break;
        i = i + 1;
    }
    System.out.println(" i = " + i);
    System.out.println(" total = " + total);
}
```

Como este programa pode ser reescrito com menos linhas?

#### Exercício 10:

Faça um programa que o usuário entre o raio e o programa imprime a área e o volume de uma esfera.

```
Área = 4 * PI * r^2
Volume = 4/3 * PI * r^3
```

# Exercício 11:

Defina um tipo enumerado TamanhoPizza que pode assumir três possíveis valores: Brotinho, Grande, Familia. Supondo a seguinte tabela de preços:

- Brotinho 10,00
- Grande 18,00
- Familia 25,00

Faça um programa onde o usuário entre o tipo de pizza (ele entra um número correspondente ao tipo (1, 2 ou 3) e o programa armazena o tipo escolhido em uma variável de nome pizzaEscolhida do tipo TamanhoPizza e imprime o preço fazendo um switch sobre essa variável pizzaEscolhida.

#### Exercício 12:

Escreva um programa que calcula e imprime a nota de uma avaliação de PCS da seguinte forma: o usuário entra o valor da avaliação prática (número inteiro de 0 a 100). Se o valor for maior ou igual a 70, o programa pergunta se o usuário fez a prova. Se o usuário responder sim, o programa pede para o usuário entrar a nota da prova (número inteiro entre 0 e 100). Se o valor da avaliação prática for menor que 70, o programa pede para o usuário entrar a nota da prova (a prova, neste caso, é obrigatória). O valor da nota de uma avaliação obedece a seguinte regra:

Seja AP = nota avaliação prática e P = nota prova.

- Se AP >= 70 e não fez prova P:
  - Nota = AP
- Se AP  $\geq$  85 e fez prova P:

Nota = (Maior Nota \* 4 + Menor Nota) / 5

• Se AP  $\geq$  70 e AP < 85 e fez prova P:

Nota = (Maior Nota \* 3 + Menor Nota) / 4

• Se AP >= 50 e AP < 70:

Nota = (Maior Nota \* 2 + Menor Nota) / 3

• Se AP < 50:

Nota = (AP + P) / 2

#### Exercício 13:

Desenvolva um programa em Java que permita que o usuário entre uma sequência de pares contendo a distância (em km) percorrida e combustível consumido (em litros) e imprima para cada um desses pares o consumo em km/l. Ao final, o programa deve imprimir o consumo médio considerando todos os abastecimentos.

# Exemplo:

Entre distância percorrida (em km) ou -1 para encerrar: 1000

Entre quantidade de combustível (em litros): 100

Consumo = 10 km/l

Entre distância percorrida (em km) ou -1 para encerrar: 1000

Entre quantidade de combustível (em litros): 90

Consumo = 11,1 km/l

Consumo Médio: 10,53 km/l

consumo médio total = soma das distâncias percorridas / soma qtde combustível

#### Exercício 14:

Faça um programa que imprima os números da sequência de Fibonacci até que o número supere o valor máximo entrado pelo usuário.

```
Fib(0) = 0;

Fib(1) = 1;

Fib(n) = Fib(n-1) + Fib(n-2) \text{ para } n > 1
```

#### Exercício 15:

Sejam dois produtos A e B e seus respectivos preços:

Produto A

- Para quantidade até 5 => preço unitário = R\$ 10,00
- Para quantidade > 5 => preço unitário = R\$ 8,00

#### Produto B

- Para quantidade até 10 => preço unitário = R\$ 20,00
- Para quantidade > 10 e até 20 => preço unitário = R\$ 18,00
- Para quantidade > 20 => preço unitário = R\$ 16,00

A: Quantidade: <x1>; Preço Unitário: <y1>; Total: <z1>B: Quantidade: <x2>; Preço Unitário: <y2>; Total: <z2>

Faça um programa que peça para o usuário entrar a quantidade desejada dos produtos A e B e imprima a seguinte saída:

```
Total Geral: <z3>
Onde x1 e x2 são entrados pelo usuário y1 e y2 são obtidos pela tabela de descontos conforme a quantidade entrada pelo usuário z1 e z2 são o resultado de x * y. z3 = z1 + z2
```

Ao final de uma execução, o programa deve perguntar ao usuário se ele deseja entrar uma nova quantidade de A e B. Se sim, o procedimento acima é repetido, sendo que o programa deve acumular as quantidades pedidas dos produtos A e B, caso contrário, o programa finaliza a execução imprimindo o valor acumulado de A, B e o total geral.

# **Exemplo:**

Entre quantidade para o produto A: 1 Entre quantidade para o produto B: 1

```
Pedido 1:
```

A: Quantidade:1; Preço Unitário: 10,00; Total: 10,00 B: Quantidade:1; Preço Unitário: 20,00; Total: 20,00 Total Geral: 30,00

Novo pedido (s/n)? s

Entre quantidade para o produto A: 10

Entre quantidade para o produto A. 10 Entre quantidade para o produto B: 10

#### Pedido 2:

A: Quantidade:20; Preço Unitário: 8,00; Total: 160,00 B: Quantidade:20; Preço Unitário: 18,00; Total: 360,00

Total Geral: 520,00 Novo pedido (s/n)? n

Total dos Pedidos: A: Quantidade:21; Total: 170,00 B: Quantidade:21; Total: 380,00

Total Geral: 550,00