Aula prática #2 - Variáveis e tipos básicos de dados

Problema 1

Escreva um programa que determine o perímetro e área de uma circunferência cujo raio é especificado pelo utilizador.

```
Nota: Considere \pi = 3.1416
```

```
Exemplo
```

```
Raio? 6
Perimetro = 37.6992
Area = 113.0976
```

Problema 2

Escreva um programa que leia a temperatura em graus Celsius e apresente a temperatura equivalente em Kelvin e em graus Fahrenheit. Os valores devem ser apresentados com 2 casas decimais.

```
Nota: k=c+273.15 e f=c*\frac{9}{5}+32, sendo k, c e f as temperatura em graus Kelvin, Celsius e Fahrenheit, respetivamente.
```

Exemplo

```
Qual a temperatura? 23.7
2 23.7 C = 296.85 K
3 23.7 C = 74.66 F
```

Problema 3

Escreva um programa que leia um número inteiro e indique se este é par ou ímpar.

Exemplo

```
Numero? 17
17 e impar

Numero? 510
7 | 510 e par
```

Problema 4

Escreva um programa que leia dois números inteiros e indique se o primeiro é múltiplo do segundo.

Exemplo

```
Numero inteiro 1? 336
Numero inteiro 2? 7
3 336 e multiplo de 7

---
6
Numero inteiro 1? 210
Numero inteiro 2? 9
9 210 nao e multiplo de 9
```

Problema 5

Escreva um programa que leia um número decimal e escreva o número com 3 casas decimais, a parte inteira e a parte decimal.

Exemplo

```
Insira um numero: 3.12146
Numero com 3 casas decimais = 3.121
Parte inteira = 3
Parte decimal = 0.121460
```

Problema 6

Escreva um programa que leia o valor total de segundos e mostre o equivalente em dias, horas, minutos e segundos.

Exemplo

```
Quantos segundos? 105747
105747 segundos correspondem a 1 dia, 5 horas, 22 minutos e 27 segundos
```

Problema 7

Escreva um programa que leia um número binário com 4 bits (lidos separadamente) e apresenta o seu valor em decimal, octal e hexadecimal.

Exemplo

```
Qual o valor em binario? 1 0 1 1
O valor na base decimal: 11
O valor na base octal: 13
O valor na base hexadecimal: B
```

Problema 8

Escreva um programa que determine a resistência equivalente (série e paralelo) de duas resistências cujos valores são indicados pelo utilizador. Os valores devem ser apresentados com 4 casas decimais.

$$R_{serie} = R_1 + R_2$$

$$R_{paralelo} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$

Exemplo

```
Valor de R1 (em ohm)? 5

Valor de R2 (em ohm)? 3.5

Valor da resistencia equivalente em serie: 8.5000 ohm

Valor da resistencia equivalente em paralelo: 2.0588 ohm
```

Problema 9

Escreva um programa que leia um número, arredonde-o, e escreva os dois números pares mais próximos (usando apenas operações aritméticas).

Nota: Por operações aritméticas entendem-se as operações de adição (+), subtração (-), multiplicação (*), divisão (/) e módulo/resto da divisão inteira (%).

Exemplo

```
Insira um numero: 4.5
4 6
Insira um numero: 4.2
4 2 6
```

Problema 10

Escreva um programa que leia dois números e troque os valores das variáveis usando **apenas duas variáveis** no código.

Sugestão: Considere a utilização de operações aritméticas para fazer a troca dos valores das variáveis.

Exemplo

```
Insira numero para variavel 1: 10
Insira numero para variavel 2: 20
Valor da variavel 1 depois da troca: 20
Valor da variavel 2 depois da troca: 10
```