

Exercício 1 – Cotação de Moeda

- ◊ O programa deve fazer a cotação de compra de moeda estrangeira
- ◊ O usuário deve entrar o valor de moeda estrangeira que quer comprar
- ◊ O sistema terá internamente uma variável com a cotação do dia
- ◊ O sistema imprime o valor a ser pago em moeda local
- ◊ Obs: deve aceitar valores reais (float)
- ◊ Arquivo 2.2.Problemas1.py

Exercício 2 - Calculadora de Somar Inteiros

- ◇ O sistema pede a entrada do primeiro valor, do tipo inteiro
- ◇ O sistema pede a entrada do segundo valor, do tipo inteiro
- ◇ O sistema imprime a soma dos dois valores
- ◇ Arquivo 2.3.Problemas2.py

Exercício 3 - Inversão

- ◇ O programa deve fazer a leitura de duas variáveis (string)
- ◇ Os valores devem ser registrados nas variáveis var1 e varb
- ◇ O sistema deve inverter os valores, colocar em varb o valor de var1 e vice versa
- ◇ O sistema deve imprimir as variáveis invertidas
- ◇ Arquivo 2.4.Problemas3.py

Exercício 4 - Operações

- ◇ O sistema deve ler um número inteiro
- ◇ Deve então imprimir:
 - ◇ O antecessor deste número
 - ◇ O sucessor deste número
 - ◇ A potência deste número
 - ◇ Arquivo 2.5.Problemas4.py

Exercício 5 - Percentuais

- ◇ O programa deve ler a quantidade total de alunos de uma escola
- ◇ O programa deve ler a quantidade de alunos do sexo masculino
- ◇ O programa deve imprimir o percentual de alunos do sexo masculino e feminino
- ◇ Arquivo 2.6.Problemas5.py