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

