```
valor = 2.9999
print(f'o valor é {valor:6.2f}')
```

print('*'*3) # A saída para esse comando será: ***

1. Escreva um programa que apresente quatro opções: (a) consulta saldo, (b) saque e (c) depósito e (d) sair. O saldo deve iniciar em R\$ 0,00. A cada saque ou depósito o valor do saldo deve ser atualizado. Exemplo:

Opções:

- (a) consulta saldo
- (b) saque
- (c) depósito
- > a R\$ 0.00

Opções:

- (a) consulta saldo
- (b) saque
- (c) depósito
- > c valor: 20.00

Opções:

- (a) consulta saldo
- (b) saque
- (c) depósito

>a

R\$ 20.00

- Ler um numero interio e imprimir a seguinte estrutura	d.

**

Obs.: o usuário entra com um valor que é a altura da estrutura (número de linhas) e a cada linha, são exibidos tantos asteriscos quanto o número da linha. Para desenhar três asteriscos, use: print('*'*3)

- 3 Calcular a média das notas de uma turma. Entrada do programa: o número de alunos da turma e na sequência as notas de cada um dos alunos. A média deve ser mostrada com uma casa decimal.
- 4 Ler dois números inteiros. Se os números forem iguais, imprimir a mensagem "Números iguais" e encerrar a execução. Caso contrário, imprimir o de maior valor, o programa só deve encerrar caso seja digitado números iguais.
- 5 Faça um programa que leia dois números inteiros. O primeiro é o valor inicial de um contador, e o segundo é o valor final do contador (garanta que o valor inicial fornecido é inferior ao valor final, independente dos valores digitados pelo usuário). Escreva na tela uma contagem que comece no primeiro número lido, escreva os números seguintes colocando apenas um número em cada nova linha da tela, até chegar ao valor final indicado.
- 6 Crie um programa em Python para ler como informação de entrada um número inteiro. O programa deve somar todos os valores de 1 até o valor informado. Por exemplo, se o usuário entrar com o número 50, o programa deverá somar todos os inteiros de 1 até 50 (1+2+3+...+49+50).