

```

7. nome = str(input("Digite seu nome:"))
dia = int(input("Digite seu dia de nascimento:"))
mes = int(input("Digite seu mês de nascimento:"))
ano = int(input("Digite seu ano de nascimento:"))
print(f"É nome? nasceu em {dia}/{mes}/{ano}")

```

8a. linha 1: Cria variável chamada "valor", do tipo inteiro e pede pro usuário digitar o valor montando na tela "Digite o valor para saque (múltiplo de 10):"

linha 2: Verifica se o valor não é múltiplo de 10

linha 3: Se a linha 2 for verdadeira, mostra na tela "Valor inválido. Digite um valor múltiplo de 10."

linha 4: Verifica se a linha 2 não é verdadeira.

linha 5: Que a variável "notas" = 100, dividindo o valor inteiro da divisão de "valor" por 100.

linha 6: A variável "valor" recebe o resto de "valor" dividido por 100

linha 7: Faz o mesmo que a linha 5 mas com o valor 50 substituindo os 100.

linha 8: Faz o mesmo que a linha 6 mas substituindo o 100 por 50

linha 9: Faz o mesmo que a linha 5 mas trocando 100 por 20

linha 10: Faz o mesmo que a linha 6 mas trocando 100 por 20

linha 11: Faz o mesmo que a linha 5 mas troca 100 por 10

linha 12: Mostra na tela "Notas entregues"

linha 13: Verifica se nota = 100 é maior que 0

linha 14: Mostra o valor de nota = 100 e "nota(1) de R\$ 100"

linha 15: Verifica se nota = 50 é maior que 0

linha 16: Mostra o valor de nota = 50 e "nota(1) de R\$ 50"

linha 17: Verifica se nota = 20 é maior que 0

linha 18: Mostra o valor de nota = 20 e "nota(1) de R\$ 20"

linha 19: Verifica se nota = 10 é maior que 0

linha 20: Mostra o valor de nota = 10 e "nota(1) de R\$ 10"