



## Exercícios

- a) Peça duas notas, em seguida realize a média e informe se o aluno está aprovado ou reprovado. Para essa atividade, o aluno precisa ter média 7 ou mais para ser considerado aprovado.
- b) O usuário informa dois valores numéricos, se forem iguais deverão ser somados, caso contrário multiplicados.
- c) Haverá uma lista com quatro produtos que uma lanchonete vende, o usuário precisa informar o código do produto, em seguida o valor pago por ele. Nosso sistema precisa retornar o troco que deve ser dado ao cliente, valide caso o cliente informe um pagamento inferior ao valor do pedido.

Código	Pedido	Valor
1	Pizza	R\$ 12,00
2	Pão de Queijo	R\$ 4,00
3	Macarrão	R\$ 16,00

- d) Peça para o usuário informar três números, em seguida exiba o menor deles.
- e) O usuário deverá informar a largura de cada lado de um triângulo, peça as três larguras (direito, inferior e esquerdo) e verifique o tipo de triângulo. Os tipos e triângulos são:

Tipo	Especificação
Isósceles	Dois lados iguais e um diferente
Escaleno	Três lados diferentes
Equilátero	Três lados iguais