Lista 1 – Condicionais

1. Desenvolver um algoritmo que exiba as seguintes informações, porém o que está sublinhado será solicitado ao usuário (por meio do Scanner).

EXEMPLO: Olá seu nome é <u>João</u>, você tem <u>16</u> anos, é da cidade de <u>Florianópolis</u>, situada no estado de Santa Catarina.

- 2. Criar um algoritmo onde o usuário possa escolher o estado e haverá uma lista com determinadas cidades daquele aquele estado. O usuário poderá escolher uma cidade, após escolher a cidade desejada irá aparecer dados sobre a mesma (população, principal festa, IDH...).

 OBS: Deverá conter 3 estados e para cada estado 2 cidades.
- 3. Criar um tradutor que traduza as seguintes palavras de inglês para português e de português para inglês.

Cachorro	Dog
Tempo	Time
Amor	Love
Cidade	City
Feliz	Нарру
Triste	Sad
Deveria	Should
Poderia	Could

OBS: Caso o usuário informe alguma outra palavra o programa deverá informar a seguinte mensagem: Essa palavra não é válida.

OBS2: traduzir de inglês para português e de português para inglês

- 4. Escreva um algoritmo que armazene o valor 10 em uma variável A e o valor 20 em uma variável B. A seguir (utilizando apenas atribuições entre variáveis) troque os seus conteúdos fazendo com que o valor que está em A passe para B e vice-versa. Ao final, escrever os valores que ficaram armazenados nas variáveis.
- 5. Escreva um algoritmo para ler as dimensões de um retângulo (base e altura), calcular e escrever a área do retângulo.
- 6. Escreva um algoritmo para ler o número total de eleitores de um município, o número de votos brancos, nulos e válidos. Calcular e escrever o percentual que cada um representa em relação ao total de eleitores.
- 7. Um vendedor precisa de um algoritmo que calcule o preço total devido por um cliente. O algoritmo deve receber o código de um produto e a quantidade comprada e calcular o preço total, usando a tabela abaixo. Mostre uma mensagem no caso de código inválido.

Código	Preço unitário
'ABCD'	R\$ 5,30
'XYPK'	R\$ 6,00
'KLMP'	R\$ 3,20
'QRST'	R\$ 2,50

8. Uma empresa concederá um aumento de salário aos seus funcionários, variável de acordo com o cargo, conforme a tabela abaixo. Faça um algoritmo que leia o salário e o cargo de um funcionário e calcule o novo salário. Se o cargo do funcionário não estiver na tabela, ele deverá, então, receber 40% de aumento. Mostre o salário antigo, o novo salário e a diferença.

Código	Cargo	Percentual
101	Gerente	10%
102	Engenheiro	20%
103	Técnico	30%

- 9. Escrever um algoritmo que lê a hora de início e hora de término de um jogo, ambas subdivididas em dois valores distintos: horas e minutos. Calcular e escrever a duração do jogo, também em horas e minutos, considerando que o tempo máximo de duração de um jogo é de 24 horas e que o jogo pode iniciar em um dia e terminar no dia seguinte.
- 10. Escrever um algoritmo que lê o número de identificação, as 3 notas obtidas por um aluno nas 3 verificações e a média dos exercícios que fazem parte da avaliação. Calcular a média de aproveitamento, usando a fórmula:

$$MA = (Nota1 + Nota2 \times 2 + Nota3 \times 3 + ME)/7$$

A atribuição de conceitos obedece a tabela abaixo:

Média de Aproveitamento	Conceito
9,0	Α
7,5 e < 9,0	В
6,0 e < 7,5	С
4,0 e < 6,0	D
< 4,0	E

O algoritmo deve escrever o número de identificação do aluno, suas notas, a média dos exercícios, a média de aproveitamento, o conceito correspondente e a mensagem: APROVADO se o conceito for A, B ou C e REPROVADO se o conceito for D ou E.