

Algoritmos e Programação de Computadores Disciplina 113476

Prof. Alexandre Zaghetto http://alexandre.zaghetto.com zaghetto@unb.br

Universidade de Brasília Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação O presente conjunto de *slides* não pode ser reutilizado ou republicado sem a permissão do instrutor.

Prática de Laboratório 02 Algoritmos com Alternativas

Problema 1a: Escreva uma programa em C para calcular a média aritmética das 3 notas de um aluno e mostrar, além do valor da média, uma mensagem de "Aprovado", caso a média seja igual ou superior a 5, ou a mensagem "Reprovado", caso contrário.

Problema 1b: Escreva a solução para o problema 1a utilizando a linguagem Python.

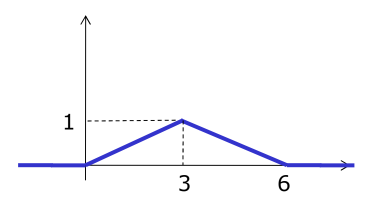
08/04/2018 4

Problema 2a: Escreva um programa que solicita um ano ao usuário, e informa se ele é ou não bissexto. [Dica: Todos os anos que sejam múltiplos de 4 mas que não sejam múltiplos de 100, com exceção daqueles que são múltiplos de 400, são bissextos.]

Problema 2b: Escreva a solução para o problema 2a utilizando a linguagem Python.

Problema 3a: Escreva um programa em C que solicita ao usuário coordenadas x e y do plano Cartesiano e verifica se esse ponto pertence à curva abaixo.

Problema 3b: Escreva a solução para o problema 3a utilizando a linguagem Python.



```
Dica: int main(){

float y = 1/3.0, yi, e = 0.001;

scanf("%f", &yi);
printf("y = %f yi = %f \n", y, yi);
printf("|y-yi| = %f \n", fabs(y-yi));
printf("y==yi? %d \n", fabs(y-yi)<e);

return 0;
}
```

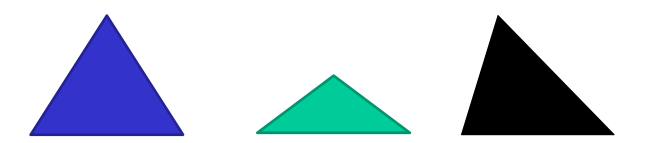
Problema 4a: Uma lanchonete tem três tipos de lanche: (a) Completo; (b) Econômico; e (c) Super-econômico. A tabela a seguir mostra a composição e o preço de cada item do lanche. Escreva um programa em C que mostra um menu ao usuário, apresentando as opções de lanche. Ao digitar a opção desejada o programa deve calcular o preço total a partir dos preços individuais dos itens (utilizar switch...case).

Problema 4b: Escreva a solução para o problema 4a utilizando a linguagem Python.

| Lanche | Itens |
|-----------------|--|
| Completo | Bacon (R\$ 0,60), ovo frito (R\$ 0,70), queijo, queijo extra (R\$ 0,25), hamburger, hambúrguer extra (R\$ 1,50), alface, tomate e pão. |
| Econômico | Queijo (R\$ 0,50), alface (R\$ 0,50), tomate (R\$ 0,50), hamburger e pão. |
| Super-econômico | Hamburger (R\$ 1,50) e pão (R\$ 0,5). |

Problema 5a: Escreva um programa em C que solicita três valores A, B e C ao usuário, e verifica se esses valores satisfazem a condição de existência do triângulo. Caso essa condição seja satisfeita, classifique o triângulo em equilátero, isósceles ou escaleno e escreva a classe do triângulo na tela do computador.

Problema 5b: Escreva a solução para o problema 5a utilizando a linguagem Python.



Problema 6a: Escreva um programa que solicita do usuário um raio e a posição do centro de uma circunferência. Depois solicita o valor de um ponto e depois verifica se o ponto pertence ou não à circunferência.

Problema 6b: Escreva a solução para o problema 6a utilizando a linguagem Python.