



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAHIA

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Turno: Noturno

Disciplina: INF029 - Laboratório de Programação

Data:

Modalidade: Superior

Professor:

Estudante:

Nota:

Trabalho 1

As questões 1 a 6 devem ser feitas seguindo o modelo do programa corretor.c e aluno1.c distribuído em conjunto com este trabalho. No arquivo aluno1.c tem as especificações de como cada questão deve ser preparada. No arquivo corretor.c já tem alguns exemplos de testes para as questões do trabalho.

As questões 7 e 8 devem ser feitas separadamente, com interação com o usuário.

O aluno deve enviar para o professor os seguintes arquivos:

- aluno1.c renomeado para aluno-<MATRICULA>.c
- q7-<Matricula>.c contendo a solução da questão 7
- q8-<Matricula>.c contendo a solução da questão 8

1) Faça um programa que valide uma data informada formato dd/mm/aaaa (d/m/aa, d/m/aaaa). As seguintes datas são válidas: 02/03/2015, 12/1/15, 1/9/2016. Considere ano bissexto.

2) Faça um programa em que o usuário informa a sua data de aniversário, o programa deve:

- Verificar se a data é válida (usar função da questão anterior);
- Quantidade de anos, meses, e dias, até a data atual

Não deve ser utilizado nenhuma função pronta na linguagem para calcular diferença entre datas.

3) Faça um programa que o usuário informa um texto de até 250, e uma letra. O programa deve informar quantas vezes essa letra aparece no texto.

- 4) Faça um programa em que o usuário informa um texto de até 250, e uma palavra. O programa deve informar a posição inicial e fim de todas as ocorrências da palavra no texto.
- 5) Faça uma função que permita inverter um número inteiro N. Ex: 456 - 654
- 6) Escreva uma função que determine quantas vezes um dígito K ocorre em um número natural N. Por exemplo, o dígito 3 ocorre 4 vezes em 34853769343.
- 7) Fazer um programa que implementa o jogo da velha.

a) O programa deve sempre mostrar o tabuleiro do jogo da velha, com o jogador que deve jogar, da seguinte forma:

	1	2	3
A			
B			
C			

Jogador 2, informe sua jogada:

- b) Cada jogador (jogador 1 e jogador 2) terá sua vez de jogar. O jogador um tem a marca "X" e o jogador 2 a marca "O".
 - c) O jogador deve informar a célula de interesse: ex: B3. O programa deve verificar se é uma célula válida
 - d) O programa deve informar qual foi o ganhador, ou se não houve ganhador.
- 8) Faça um programa que implemente o jogo de batalha naval. Ver o jogo em <http://www.ludijogos.com/multiplayer/batalha-naval/>
- a) O número de navios de guerra deve ser um parâmetro global. Precisando aumentar a quantidade de navios, o programador deve apenas mudar esse valor.
 - b) Deve ter pelo menos 1 barco de tamanho 4, 1 de tamanho 3, 3 barcos de tamanho 1. Os demais barcos, se existirem devem ser obrigatoriamente de tamanho 2. Desta forma, o número mínimo de barco é: 5 barcos.
 - c) O tabuleiro de cada jogador deve ser uma matriz 10 x 10.
 - d) Cada jogador, no início do jogo deve dizer onde vai posicionar, cada um dos seus barcos. O programa deve controlar se os barcos estão posicionados de forma correta

- e) Use a seguinte configuração para representar o mapa:
 - i. [] espaço em branco -> posição do mar sem nada (e.g. barco, tiro do oponente, tiro do jogador).
 - ii. [N] Navio posicionado
 - iii. [O] Posição do navio abatida
 - iv. [X] Tiro inválido
- f) O programa deve ter uma função para o jogador poder Listar o tabuleiro.
 - i. Em seu tabuleiro ele deve ver seus barcos, os tiros do oponente e os espaços em branco.
 - ii. No tabuleiro do adversário deve ver seus tiros certos e seus tiros errados
- g) O programa deve ter a função para o jogador atirar, onde ele deve escolher uma célula da matriz para jogar.
- h) Cada jogador joga uma vez, depois é a vez do oponente.
- i) Vence o jogador que acertar todos os navios do oponente primeiro.