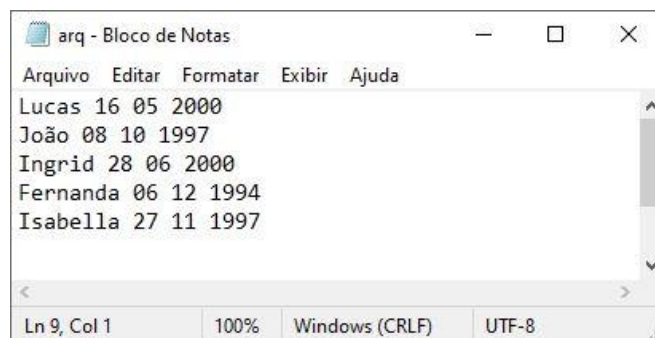




Universidade Federal Rural do Semiárido
Estrutura de Dados I
Prof. Me. Caio César de Freitas Dantas
Lista 1 da 2ª Unidade

Aluno(a): _____ Data: ____/____/____

1. Faça um programa que receba dois arquivos do usuário e crie um terceiro arquivo com o conteúdo dos dois primeiros juntos (o conteúdo do primeiro seguido do conteúdo do segundo).
2. Faça um programa que receba um título e um texto, ambos inseridos pelo usuário, crie um arquivo que tenha como nome o título e grave nesse arquivo o texto.
3. Faça um programa que leia (do teclado) um cadastro de 10 alunos, indicando o nome, nota1, nota2. Calcule a média aritmética simples dos 10 alunos e depois escreva em um arquivo texto os dados de cada aluno: nome, nota1, nota2 e média. Lembre-se de que as notas e média deverão ser apresentadas como valores que possuem até 2 casas após a vírgula.
4. Faça um programa que requisiite o ano atual ao usuário, abra um arquivo de texto, que contém um conjunto de registros formados por nomes e datas de nascimento, por exemplo:



E seja capaz de imprimir na tela o nome e a idade que essa pessoa terá ou tem nesse ano. todas as impressões devem ser feitas no final do programa, ou seja, as informações de nome e idade devem ser armazenadas.