1. Leia e armazene num vetor de 10 posições o nome dos alunos aprovados no vestibular para Ciência da Computação em 2007/1. A seguir, leia um nome de entrada e verifique se este aluno consta na listagem dos aprovados e mostre sua classificação (ordem de aprovação, representada pelo índice do vetor +1). Caso o nome informado não exista na lista dos aprovados, mostre uma mensagem 'Nome informado não consta na lista dos aprovados'.

Ex:

Vetor de Aprovados:

Ana Santos	João Souza	Maria Silveira							
---------------	---------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

- 0 1 2 3 ... 9 O aluno João Souza foi aprovado em 2º. lugar
- **2.** Leia e armazene num vetor de 5 posições o nome dos alunos matriculados na disciplina de Algoritmos I. Considere que a posição do vetor corresponde ao código do aluno.

$\mathbf{E}_{\mathbf{v}}$ .	Votor	da	Alunga	Matricu	ladag.
E/X	velor	ae	Alunos		tados

Ana	João	Maria	 
Santos		Silveira	

01234

A seguir, armazene em 3 vetores as notas N1, N2 e N3 obtidas por estes alunos na disciplina de Algoritmos I, respectivamente. Considere que o índice do vetor corresponde ao código do aluno.

Sabendo que a média final de um aluno é definida como a média aritmética entre as 3 notas obtidas, e que um aluno é aprovado se obtiver média igual ou superior a 6.0, mostre para cada aluno:

- seu nome
- média final obtida
- "aprovado" ou "reprovado"

3	. Faça um j na tela c	programa qu o número de	e leia uma <i>str</i> vogais exister	ing digitada ponte nesta string	elo usuário (m g.	náximo 20 cara	acteres) e i	mprima