	INSTITUTO FEDERAL CEARÁ	CURSO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Lista 03	DATA: 12/04/2017	
			1º ser	nestre 1ª etapa
			Turno: Tarde	
		DISCIPLINA:		
		Estruturas de Dados. Professor(a):		Nota:
		Aluno (a):		

LISTA DE EXERCÍCIOS - LISTA ENCADEADA - Entrega: 17/04/2017.

Considerando a estrutura definida abaixo, elabore os códigos necessários para que atendam os exercícios propostos, sendo que <inicio> deve ser o ponteiro que indica o inicio da lista encadeada.

Para cada exercício deve-se tomar a configuração final do exercício anterior como base, porém deve-se sempre partir do ponteiro inicio, desconsiderando a posição dos demais ponteiros.

Não devem ser utilizados os algoritmos (funções) genéricos vistos em sala de aula, ou seja, para cada exercício deve ser escrito apenas o código necessário para se realizar a tarefa solicitada.

```
struct box
{ char conteúdo;
 box *próximo;
} *inicio, *novo, *temp1, *temp2;
```

- 1) Insira um elemento contendo a letra A no final da lista.
- 2) Insira um elemento contendo a letra **B** no inicio da lista.
- 3) Insira um elemento contendo a letra *C* no final da lista.
- 4) Insira um elemento contendo a letra **D** no final da lista.
- 5) Insira um elemento contendo a letra <u>E</u> entre os elementos de conteúdo <u>A</u> e <u>C</u>.
- 6) Insira um elemento contendo a letra <u>F</u> no final da lista.
- 7) Insira um elemento contendo a letra **G** no inicio da lista.
- 8) Exclua o último elemento.
- 9) Exclua o primeiro elemento.
- 10) Insira um elemento contendo a letra <u>H</u> entre os elementos de conteúdo <u>A</u> e <u>E</u>.
- 11) Exclua o elemento de conteúdo A.
- 12) Insira um elemento contendo a letra <u>I</u> entre os elementos de conteúdo <u>E</u> e <u>D</u>.
- 13) Insira um elemento contendo a letra J no final da lista.
- 14) Insira um elemento contendo a letra K entre os elementos de conteúdo B e H.
- 15) Exclua o elemento de conteúdo D, K e I.
- 16) Exclua o elemento de conteúdo **B**.
- 17) Insira um elemento contendo a letra <u>L</u> no final da lista.