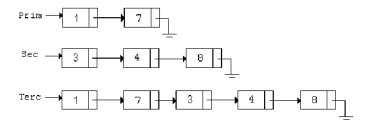
Exercício 1:

Fazer um teste de mesa do algoritmo abaixo, deixando explícito os valores de saída em console e a estrutura da Lista

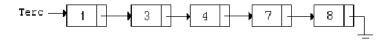
```
Lista 1 = new Lista();
int[] vetor = {100, 200, 1, 50, 39, 44, 25, 16, 99, 45, 33, 18, 102, 92};
int tamanhoVetor = vetor.length;
Para (i = 0 ; i < tamanhoVetor ; i++) {</pre>
      Se (listaVazia() == verdadeiro) {
            1.addFirst(vetor[i] * 8);
      } Senao Se (vetor[i] mod 5 == 0 || 1.size() > 10) {
            l.addLast(vetor[i] + 10);
      } Senao Se (1.size() >= 2) {
            1.add(vetor[i] * 3, 1);
      } Senao {
            1.addFirst(vetor[i]);
      }
int tamanho = l.size();
Enquanto (! ListaVazia()) {
      Se (tamanho > 10) {
            escreva(1.get(0));
            removeFirst();
      } Senao Se (tamanho > 1) {
            escreva(l.get(tamanho - 1));
            removeLast();
      } Senao {
            escreva(1.get(0));
            removeFirst();
      int tamanho = 1.size();
}
```

Exercício 2:

a) Considerando as listas Prim e Sec, fazer a sequência de operações que gere a lista Terc



b) Considerando a lista Terc gerada, fazer a sequência de passos que ordene a lista Terc do menor para o maior



Exercício 3:

Considere o vetor

|--|

A partir de uma Lista L iniciada:

Para cada elemento do vetor:

- Se a lista estiver vazia, inserir, no início, o dobro do valor
- Senão, se a lista tiver menos de 3 elementos, inserir, no fim, a metade do valor (Inteiro)
- Senão, se a lista tiver mais de 10 elementos, inserir, na posição 5, o triplo do valor
- Senão, inserir, na posição 1, o valor

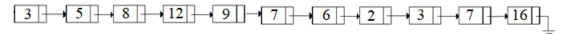
Ao terminar de percorrer o vetor, fazer:

Enquanto a lista tiver elementos:

- Se a lista tiver mais de 10 elementos, remover a posição 3 e exibir
- Senão, se a lista tiver mais de 5 elementos, remover do fim e exibir
- Senão, se a lista tiver mais de 3 elementos, remover a posição 1 e exibir
- Senão, remover do início e exibir

Exercício 4:

Dada a Lista L abaixo, fazer:



- a) Simule a sequência de passos para exibir os 2 maiores valores da lista
- b) Fazer, em Java, um novo projeto que inicialize a lista L, com os dados acime e implemente operações que permitam determinar os 2 maiores valores da lista. O uso de bibliotecas de outros TADs é permitido.

Exercício 5:

A Empresa XYZ quer fazer um ajuste no seu cadastro de clientes trocando o que está em um único arquivo para diversos arquivos, a fim de facilitar a busca quando o Cliente fizer uma compra:

1) Criar um objeto model com os atributos:

+CPF: String
+Nome: String
+Idade: int
+LimiteCredito: double

- 2) Criar, manualmente, um arquivo texto chamado cadastro.csv na pasta C:\TEMP (Caso a pasta não exista, cria-la manualmente, também)
- 3) Preencher os arquivos com os dados oferecidos no final do enunciado
- 4) Criar uma classe controller, chamada ModificacaoCadastroController:
 - Um método, private novoArquivo(Lista I, String nomeArquivo): void, que deverá:
 - a. Inicializar um new File com o caminho "C:\\TEMP" e o nome do Arquivo passado como parâmetro
 - b. Inicializar um contador
 - c. Inicializar um StringBuffer
 - d. Percorrer a lista de Objetos
 - e. Para cada elemento da lista, criar uma String no formato csv, igual ao arquivo cadastro.csv (Não esquecendo a quebra de linha ao final da String)
 - f. Gravar o buffer no novo arquivo
 - Um método, public novoCadastro(int idadeMin, int idadeMax, Double limiteCredito): void, que deverá:
 - a. Inicializar uma lista de clientes
 - b. Percorrer o arquivo cadastro.csv
 - c. Para cada linha do arquivo, fazer uma operação de split e armazenar em um novo objeto cliente, os valores
 - d. Verificar se a idade está entre os valores de idade passados como parâmetro(min e max) e o limite de crédito seja maior que o limite de crédito passados como parâmetro. Em caso positivo, adicionar à lista;
 - e. Chamar o método de escrita de novo arquivo, passando a lista como parâmetro e o nome do novo arquivo como parâmetros. O nome do novo arquivo deve ser: "Idade "+idade+" limite"+limiteCredito;
- 5) Criar uma classe view (Principal.java) que, na main:
 - a. Chame o método novoCadastro da classe ModificacaoCadastroController 3 vezes:
 - i. Para idade entre 41 e 60 e limite de Crédito acima de 8000.00
 - ii. Para idade entre 31 e 40 e limite de Crédito acima de 5000.00
 - iii. Para idade entre 21 e 30 e limite de Crédito acima de 3000. 00

Obs.: Linhas que estejam no arquivo cadastro.csv e não forem contemplados nas condições serão desconsideradas pela empresa

Cadastro.csv (CPF, Nome, Idade, LimiteCredito)

54707521304; Cliente A; 45; 11108, 00 19003628372; Cliente B; 41; 9756, 00 54446710134; Cliente C; 33; 7217, 00 93126907239;Cliente D;40;14353,00 34935227995;Cliente E;30;7342,00 26679245568;Cliente F;53;9491,00 47817135372;Cliente G;31;5244,00 88160205180; Cliente H; 31; 12817, 00 13667799861;Cliente I;28;12686,00 27977151616; Cliente J; 21; 11092, 00 56634688310; Cliente K; 18; 7697, 00 77407950202;Cliente L;45;8877,00 76113821167; Cliente M; 26; 3865, 00 60505933383;Cliente N;18;3978,00 38134578281; Cliente 0; 26; 9574, 00 39557597722;Cliente P;27;6476,00 43535332258; Cliente Q; 34; 3776, 00 13897841035; Cliente R; 32; 7964, 00 22264929711; Cliente S; 34; 4204, 00 24246599452; Cliente T; 31; 4869, 00 94461659861; Cliente U; 22; 12770, 00 95029452114; Cliente V; 49; 11877, 00 61587656636;Cliente W;43;4802,00 33660496913; Cliente X; 46; 8208, 00 73014492090; Cliente Y; 19; 6177, 00 46043531381;Cliente Z;20;10641,00