

1. Crie um novo método para a **classe List** (listas simplesmente encadeadas) que troque o conteúdo do terceiro elemento da lista com o conteúdo do quarto elemento, caso a lista possua pelo menos 4 elementos. Se os elementos forem trocados, o método deve retornar true, caso contrário, retornar false. Utilize a assinatura a seguir:

```
public boolean troca_ter_quarto();
```

2. Crie um novo método para a **classe List** (listas simplesmente encadeadas) que remova primeiro elemento ímpar (valor da chave) da lista, caso exista. Se o elemento for removido o método deve retornar true, caso contrário, retornar false. Utilize a assinatura a seguir:

```
public boolean remove_impar();
```

Entregue sua solução nesta tarefa até a data estipulada.