Exercícios Orientação à objetos Java

- 1. Crie uma Classe com o nome Pessoa com os seguintes atributos:
 - nome
 - endereço (endereco)
 - telefone

Crie também os métodos get's, set's e toString.

- 2. Crie um programa para efetuar a entrada de dados para objetos da classe criada anteriormente. Armazene os objetos criados num vetor para posterior exibição.
- 3. Crie as classes PessoaFisica e PessoaJuridica extendendo Pessoa e incluindo os seguintes atributos:

Para PessoaFisica

- rg
- cpf
- email

Para PessoaJuridica

- cnpj
- inscrição estadual (inscrEst)
- site
- 4. Construa um programa para armazenar num vetor os objetos do tipo Pessoa, sejam PessoaFisica ou PessoaJuridica. Ao final do programa apresente a lista de objetos cadastrados.
- 5. Crie a classe Endereco com os seguintes atributos:
 - logradouro
 - numero
 - complemento
 - bairro
 - cep
 - cidade
 - estado

Implemente os métodos get's e set's para todos os atributos e crie o método toString também.

- 6. Altere o atributo "endereco" da classe Pessoa modificando seu tipo de String para Endereco, após ajuste todos os métodos que apresentarem erros.
- 7. Modifique o programa criado no exercício nº 4 para contemplar o cadastramento do endereço para os Objetos do tipo Pessoa.

8. Utilizando (ordenada p por nome.	o programa do exe por Nome e crie mai	rcício 7, garanta qu is uma lista ordenad	ue a lista de saída seja da por Tipo de Pessoa e