

## Solucionando o problema no código

A classe `Pessoa` e `Endereco` de Juarez fez sucesso:

```
public class Endereco {  
  
    String logradouro;  
    String complemento;  
    String numero;  
    String bairro;  
    String cidade;  
    String cep;  
}  
  
public class Pessoa {  
  
    String nome;  
    String cpf;  
    int idade;  
    Endereco endereco;  
}  
  
public class Programa {  
  
    public static void main(String args[]) {  
  
        Pessoa p = new Pessoa();  
        p.nome = "Paulo";  
        p.endereco.logradouro = "Avenida XYZ";  
    }  
}
```

Marque as opções que contêm a alteração que fará o código funcionar em tempo de execução:

Selecione 2 alternativas

**A**

```
public class Pessoa {  
  
    String nome;  
    String cpf;  
    int idade;  
    Endereco endereco = new Endereco();  
}
```

**B**

```
public class Programa {  
  
    public static void main(String args[]) {  
  
        Pessoa p = new Pessoa();
```

```
p.nome = "Paulo";  
p.endereco = new Endereco();  
p.endereco.logradouro = "Avenida XYZ";  
}  
}
```

**C**

```
public class Programa {  
  
    public static void main(String args[]) {  
  
        Pessoa p = new Pessoa();  
        p.nome = "Paulo";  
        p.endereco.logradouro = new Endereco();  
        p.endereco.logradouro = "Avenida XYZ";  
    }  
}
```