

## O resgate de Miguel, parte 2

Miguel estava realmente animado com a aula e resolveu melhorar sua classe de exceção

`EstoqueInsuficienteException` forçando o compilador a verificar se a exceção estaria sendo tratada. Para isso mudou a herança da classe conforme o código abaixo:

```
public class EstoqueInsuficienteException extends Exception {  
  
    public EstoqueInsuficienteException(string msg)  
    {  
        super(msg);  
    }  
}
```

Contudo o código do método `RealizaCompra` passou a dar erro. Olha como está:

```
public void RealizaCompra(Produto produto) {  
    //outras instruções aqui...  
    if (totalDeProdutosNoEstoque < 0) {  
        throw new EstoqueInsuficienteException();  
    }  
}
```

O que falta a Miguel fazer para que seu método volte a compilar?

*Selecione uma alternativa*

**A**

```
public void RealizaCompra(Produto produto) throw EstoqueInsuficienteException {  
    //outras instruções aqui...  
    if (totalDeProdutosNoEstoque < 0) {  
        throw new EstoqueInsuficienteException();  
    }  
}
```

**B**

```
public void RealizaCompra(Produto produto) throw RuntimeException {  
    //outras instruções aqui...  
    if (totalDeProdutosNoEstoque < 0) {  
        throw new EstoqueInsuficienteException();  
    }  
}
```

**C**

```
public void RealizaCompra(Produto produto) throws new EstoqueInsuficienteException {  
    //outras instruções aqui...  
    if (totalDeProdutosNoEstoque < 0) {  
        throw new EstoqueInsuficienteException();  
    }  
}
```

