\* Definições

* Teste unitário se refere a testar a menor unidade do código.

Menor trecho de código testado, por exemplo o método de uma classe

* O teste unitário é uma automatização de teste.
* Temos uma classe de teste para cada classe de produção, então depois do teste ser escrito ele pode ser executado diversas vezes, será executado pela suite de teste.
* Os framework e as bibliotecas de teste unitário possuem uma ferramenta de execução de teste.
* No corpo do teste são definidos os métodos de teste ou seja os teste que vão testar os métodos de produção dentro da classe de teste, o framework fará todo trabalho e só mostrará na tela os que resultados.

Como fazer

-Teste unitário para cada classe

- Criar um pacote para o teste unitário

- Criar junit com [nomedaclasse]Test

- Marcar o SetUp()