1. **Crie os cenários de teste e implemente a automação de testes funcionais utilizando o Selenium WebDriver e algum framework de teste unitário em qualquer linguagem de programação para a aplicação triângulo disponível em** [**http://www.vanilton.net/triangulo/.**](http://www.vanilton.net/triangulo/) **Os testes devem cobrir o requisito:**

Dados os três lados de um triângulo, o programa informará se o triângulo é equilátero, isósceles ou escaleno. Lembre-se que os lados só formam um triângulo se o comprimento de um lado for sempre menor do que a soma dos outros dois (o programa deve exibir uma mensagem de erro caso essa propriedade não seja satisfeita)

Por fim **compartilhe o link do código fonte no github ou gitlab** e documente o que é preciso e como realizar a sua execução.