|  |
| --- |
| Pg 18 - **Estudo de caso** |

1. R: Podemos impedir através de testes unitários, pois com eles podemos monitorar o programar e setar retornos esperados, se eles não acontecerem é necessário trabalhar mais no sistema.
2. É possível usar os métodos de configuração de teste (através do @Test, que converte a função desejada em um teste), e setar configurações iniciais ou também usar: assertEquals (objetoEsperado, objetoTeste), pois com ele podemos comprar os resultados e ter uma maior visão dos possíveis erros do projeto.