1. 5 HTTP status codes yang sering muncul
   1. 404 Not Found: Sumber yang diminta tidak dapat ditemukan oleh server. Biasanya muncul saat URL tidak ada atau tidak bisa diakses
   2. 400 Bad Request: Server tidak bisa memproses karena permintaan salah/tidak lengkap/server tidak paham
   3. 503 Service Unavailable: Server tidak bisa menanggapi permintaan. Biasa terjadi saat maintenance
   4. 429 Too Many Request: Terlalu banyak request ke server dalam waktu singkat. Status muncul memberitahu bahwa request terlalu banyak
   5. 504 Gateway Timeout: Terjadi saat menunggu respons dari server lain melewati batas waktu atau telah habis
2. Severity adalah pengukuran bug kepada fungsi atau penggunaan sistem. Sementara Priority adalah penentuan seberapa penting bug harus diperbaiki.
3. PRD menjadi dokumen penting untuk QA dikarenakan PRD menjadi panduan untuk memastikan bahwa produk yang diuji akan memenuhi kebutuhan dan standar
4. Istilah user pada PRD adalah seseorang atau sekelompok orang yang menggunakan produk tersebut.
5. Langkah yang harus dilakukan adalah
   1. Reproduksi bug: Membuat bug yang ada di replikasikan
   2. Dokumentasi: Dokumentasi bug yang ada seperti: cara replikasi bug, cara menangani bug dan deskripsi masalah
   3. Prioritas: Mempreoritaskan apakah bug ini prioritas high atau low untuk diketahui melakukannya kapan dan deadline nya berapa lama
   4. Pelacakan: Memantau status bug yang sedang diperbaiki
   5. Verifikasi: Setelah koordinasi dengan tim developer tim QA akan memverifikasi apakah bug sudah diperbaiki atau belum
6. Langkah yang harus dilakukan adalah
   1. Verifikasi bug: Setelah mendapatkan informasi dari tim lain, tim QA harus memverifikasi terlebih dahulu bug yang terjadi
   2. Reproduksi bug: Membuat bug yang ada di replikasikan
   3. Dokumentasi: Dokumentasi bug yang ada seperti: cara replikasi bug, cara menangani bug dan deskripsi masalah
   4. Prioritas: Mempreoritaskan apakah bug ini prioritas high atau low untuk diketahui melakukannya kapan dan deadline nya berapa lama
   5. Pelacakan: Memantau status bug yang sedang diperbaiki
   6. Verifikasi: Setelah koordinasi dengan tim developer tim QA akan memverifikasi apakah bug sudah diperbaiki atau belum