1. Sebutkan 5 **HTTP status codes** yang paling sering Anda temui dan berikan deskripsinya!
   * 200 = Code ini menunjukan bahwa server berhasil menampilkan konten yang diminta pengguna
   * 301 = Code ini biasa digunakan untuk pengalihan permanen URL
   * 302 = Code ini biasa digunakan untuk pengalihan sementara URL
   * 404 = Code ini menunjukan bahwa konten/halaman yang dituju pengguna tidak ditemukan
   * 500 = Code ini menunjukan internal server error
2. Jelaskan apa itu ***Severity*** dan ***Priority***!
   * Severity = adalah sebuah tingkat keparahan sebuah bug
   * Priority = adalah tingkat prioritas fixing sebuah bug
3. Jelaskan apa itu **Product Requirement Document** (PRD) dan hubungannya dengan **role QA**!
   * Product Requirement Document (PRD) adalah dokumen yang merinci semua persyaratan dan spesifikasi sebuah produk yang sedang atau akan dikembangkan. Dokumen ini berperan penting dalam mengkomunikasikan visi, tujuan, dan fitur-fitur produk kepada seluruh tim pengembangan. Dan hubungan dengan QA adalah:

* Analisa: Tim QA menggunakan PRD sebagai sumber utama untuk memahami persyaratan produk
* Pengembangan test cases: Berdasarkan PRD, tim QA dapat membuat test case yang mencakup skenario-skenario yang telah dijelaskan.
* Verifikasi persyaratan fungsional dan non-fungsional: QA bertanggung jawab untuk memastikan bahwa produk memenuhi semua persyaratan yang dijelaskan dalam PRD, baik dari segi fungsionalitas maupun aspek non-fungsional
* Bug report: Jika tim QA menemukan bug atau masalah selama pengujian, mereka menggunakan PRD sebagai referensi untuk memastikan bahwa produk memenuhi harapan yang telah ditetapkan

1. Jelaskan istilah ***User*/Pengguna** pada PRD!
   * Dalam konteks Product Requirement Document (PRD), istilah "User" atau "Pengguna" merujuk kepada individu atau entitas yang akan menggunakan produk yang sedang atau akan dikembangkandan dilihat dari beberapa aspek seperti:

* Identifikasi user
* Kebutuhan user
* Use Case
* User Requirements
* User guideslines
* User feedback

1. Jelaskan apa yang akan Anda lakukan jika menemukan Bug/Defect pada proses Testing yang Anda lakukan!
   * Memastikan terlebih dahulu kalua memang itu adalah sebuah bug, kemudian konfirmasi ke developer untuk fixing, jika developer tidak bisa langsung fixing maka saya akan membuat bugs report dan kemudian konfirmasi ke developer. Jika sudah selesai maka saya akan melakukan re test ulang, jika masih terjadi bug/deffect maka akan akan membuat bug report ulang dan mengkonfirmasi kembali dan apabila sudah tidak terjadi bug maka akan diberikan status Done dan mengkonfirmasi ke developer.
2. Jelaskan apa yang akan Anda lakukan jika mendapat laporan Bug/Defect oleh pihak diluar Developer! (Tim Customer Service/Tim Business/Tim Marketing/dll)
   * Mereproduce bug yang ditemukan pihak luar, kemudian membuat bug report dan mengkonfirmasi ke developer, kemudian ketika selesai fixing kita re test bug tersebut, jika masih terjadi bug/deffect maka akan akan membuat bug report ulang dan mengkonfirmasi kembali dan apabila sudah tidak terjadi bug maka akan diberikan status Done dan mengkonfirmasi ke developer serta pihak luar bahwa bug telah di fixing.