1. Sebutkan 3 Kesalahan besar yang paling sering dilakukan oleh QA lalu berikan solusi agar tidak terjadi atau terulang kembali ?

* Saat melakukan pengecekan, seorang QA mungkin melewatkan hal yang mendetail (Sebaiknya dalam melakukan pengecekan, QA harus lebih memperhatikan rincian dari setiap fitur / halaman)
* Dalam proses pengecekan, seorang QA mungkin melakukan pengecekan terhadap suatu fitur diluar / tidak sesuai dengan sebagaimana fungsi dan alur yang diharapkan (Jika terdapat suatu fitur yang sekiranya belum dipahami baik fungsi maupun alurnya oleh seorang QA, sebaiknya dilakukan crosscheck / konfirmasi kepada orang yang bersangkutan: TL/DEV atas kejelasan dari fitur tersebut)
* Pada saat tertentu, mungkin terdapat bug pada suatu fitur yang sebelumnya telah sukses melewati proses pengecekan, seorang QA harus melakukan pengecekan ulang terhadap fitur tersebut bahkan hasil pengecekan sebelumnyapada fitur tersebut yang dilakukan oleh QA akan dipertanyakan validitasnya. (Sebaiknya, dalam melakukan pengecekan dibuatkan dokumentasi atas proses pengecekan tersebut. Dapat juga menggunakan alat pengecekan otomatis untuk mempermudah tugas QA)

1. Jelaskan point - point terpenting yang harus diperhatikan Dalam menganalisa dan membuat Skenario Test ?

* Dalam menganalisa dan membuat scenario test, terdapat beberapa point yang harus diperhatikan:
  + Perhatikan object yang akan di cek. (Beberapa field isian dibuat bervariasi: huruf, angka dan kombinasi). Pastikan dilakukan pengecekan secara mendalam terhadap point tersebut
  + Buatlah scenario dengan melakukan pengecekan terhadap object baik secara normal (Positive) maupun secara tidak normal (Negative) mengingat para pengguna aplikasi akan sangat beragam serta dipengaruhi oleh tingkat pengetahuan, pengalaman dan profesi
  + Selalu melakukan pengecekan secara mendalam karena mungkin terdapat bug yang tidak akan ditemukan pada fitur/halaman umum didalam suatu aplikasi