1. Model von Neumann ini menggambarkan komputer dalam empat bagian utama : Aritmatika Logic Unit (ALU), Unit Control, Memory, Input/Output. Keempat unit tersebut akan dihubungkan oleh rangkaian kawat ""bus""

2. Hibernate pada sebuah PC adalah suatu proses dimana PC seolah-olah dimatikan secara total tetapi terus berjalan namun seperti diistirahatkan saja. Hal ini biasa dilakukan untuk melakukan warm booting sehingga user tidak perlu menunggu lama saat mengaktifkan komputer kembali. Dalam proses ini pun aplikasi yang sebelumnya kita buka tidak tertutup sehingga saat kita mau menggunakannya kembali maka aplikasi tersebut akan langsung muncul

3. Client server adalah pengguna suatu jaringan yang apabila dia membutuhkan/menginginkan suatu informasi maka client server harus meminta informasi tersebut ke server terlebih dahulu.

4. Turbo boost adalah sebuah fitur untuk memaksimalkan kemampuan hardware suatu komputer. Dengan kata lain, hardware komputer dipaksa bekerja semaksimal mungkin dibanding pada kondisi biasanya. misal suatu processor pada kondisi standard mampu bekerja pada frekuensi 2.4 Ghz maka dengan turbo boost, prosesor ini mampu dimaksimalkan kemampuannya hingga bisa bekerja pada frekuensi 3.0 Ghz (Giga Hertz)