1. komputer von Neumann membagi menjadi 4 bagian utama, yaitu, ALU, unit kontrol, memory, dan I/O.

2. hibernate pada sebuah PC adalah salah satu cara mematikan (shut down) komputer pada kondisi di mana semua power pada hardware dimatikan dan data yang ada tersimpan pada hard disk, sehingga ketika menyalakan kembali tidak perlu melakukan cold boot dan dapat meneruskan data yang sudah tersimpan pada harddisk

3. Client server pada jaringan merupakan suatu metode yang menghubungkan langsung suatu client terhadap servernya melalui suatu network. Client dapat meminta data langsung terhadap servernya.

4. turbo boost merupakan bagian dari prosesor yang digunakan untuk menaikan clock rate di saat komputer tersebut membutuhkannya, contohnya 2.7 gHz ke 4.8 gHz