Bài tập session1

Bit là đơn vị nhỏ nhất để biểu diễn thông tin trong máy tính

Byte là một đơn vị cơ bản dùng để đo dung lượng dữ liệu trong máy tính

(1 byte= 8bits)

Kilobyte là đơn vị cơ bản để đo dung lượng dữ liệu trong máy tính

Megabyte là đơn vị cơ bản để đo dung lượng dữ liệu trong máy tính

Gigabyte là đơn vị cơ bản để đo dung lượng dữ liệu trong máy tính

Terabyte là đơn vị cơ bản để đo dung lượng dữ liệu trong máy tính

Quy ước

bit < byte < kilobyte < megabyte < gigabyte < terabyte

Quy ước Binary

1kb=1024 byte

1mb= 1024 KB

1gb= 1024 MB

1tb= 1024 GB

Quy ước Decimal

1kb=1000 byte

1mb= 1000 KB

1gb= 1000 MB

1tb= 1000 GB