Bit là gì?  
+ bit là đơn vị thông tin nhỏ nhất của máy tính tương đương với sự lựa chọn giữa một trong hai giá trị

-Byte là gì?

+ byte là một đơn vị đo lường cơ bản của thông tin số máy tính và đo lường thông tin kỹ thuật số trong máy tính và các thiết bị điện tử, tương đương với 8 bit

-Kilo(KB) là gì?

+kilo là một đơn vị đo lường dữ liệu kỹ thuật số,dùng để đo kích thước tài liệu nhỏ như tài liệu,hình ảnh,đơn thanh đơn giản

-Megabyte(MB) là gì?

+megabyte là đơn vị đo lường dung lượng kỹ thuật số,dùng để chỉ kích thước của các tệp như ảnh,nhạc,tài liệu

-Gitabyte(GB) là gì?

+gitabyte là đơn vị đo lường dung lượng lưu trữ kỹ thuật số,được sử dụng để mô tả kích thước và dung lượng của các thiết bị lưu trữ như ổ cứng,điện thoại thông minh và nền tảng đám mây

- **Terabyte(TB)là gì**

**+ terabyte là** **là một thuật ngữ đo lường để chỉ dung lượng lưu trữ máy tính. Giá trị của một terabyte dựa trên cơ số thập phân cơ số 10**

**-Viết các đơn vị theo thứ tự từ nhỏ đến lớn.**

bit >byte>kilobyte>megabyte>gigabyte>teragyte

**-Nêu rõ hai quy ước chuyển đổi** và giải thích sự khác nhau

+ quy ước binary (IEC) là một tập hợp các tiền tố được ủy ban kĩ thuật điện quốc tế (IEC) định nghĩa để chỉ các bội số nhị phân

+ quy ước decimal (SI)  đề cập đến việc sử dụng các tiền tố trong hệ đơn vị quốc tế (SI) để biểu thị các bội số hoặc ước số của một đơn vị đo lường theo hệ cơ số 10