1. Bit là gì:  
   là đơn vị nhỏ nhất dùng để biểu diễn thông tin trong máy tính, với hai trạng thái: 0 hoặc 1  
   -Là đơn vị cơ bản để đo lượng thông tin và được sử dụng trong lưu trữ dữ liệu
2. Byte là gì  
   -Byte là đơn vị lưu trữ kĩ thuật trong đó 1 bytes bằng 8bits  
   -Có thể biểu diễn dưới 256 kí tự khác nhau
3. Các đơn vị còn lại:  
   -KB: là đơn vị đo lượng thông tin thường được thấy dưới dạng các file tệp trong đó 1KB=1024 bytes  
   -MB: là đơn vị đo lượng thông tin thường được thấy dưới dạng các định dạng ảnh,videos, và các ứng dụng nhẹ(1KB=1024KB)  
   -GB: là đơn vị đo lượng thông tin thường được thấy dưới dạng các ứng dụng đòi hỏi lượng thông tin lớn và cấu thành từ nhiều yếu tố như đồ họa,….(1GB=1024MB)  
   -TB: là đơn vị đo lượng thông tin thường được thấy là dung lượng trống của một bộ nhớ thiết bị vì có lượng lớn đơn vị bit(1TB=1024GB)