* Chúc năng cua MT, chức năng cơ bản.
* Định luật moore
* ALU viết tắt
* Thế hệ thứ 2 của máy tính được đánh dấu…, nổi bậc của các thế hệ máy tính, máy tính tiêu biểu.
* Hệ thống máy tính có bao nhiêu thành phần chính?
* Họ xử lý intel (độ rộng bus?)
* Chương 2
* Hiểu về CPU
* Các kênh tín hiệu, ý nghĩa , vai trò.
* Thanh ghi trong cpu
* Tốc độ truyền nhận của I/O
* Chương 3: Bộ nhớ
* Các loại bộ nhớ
* SRAM/DRAM có ??? địa chỉ, chân dự liệu-🡪 Dung dụng bộ nhớ?
* Thứ tự bộ nhớ từ cao đến thấp.
* Chương 4
* DVD, Bluray, Monitor, USB chuẩn, tốc độ
* Chương 5
* Hệ điều hành
* Chương 6
* Tiến trình, quá trình, Process, PCB
* 5 trạng thái của process, ý nghĩa từng trạng thái, lúc nào dịch chuyển
* Deadlock…., giải quyết, nhận dạng