* Chào mọi người
* Giới thiệu
  + Nhóm
  + Nhiệm vụ của nhóm
  + Nhiệm vụ của bản thân
* Tổng quát qua về Tiến Trình ( giải thích sau về ý CPU chạy được nhiều tiến trình)
* Nói về ba mô hình của tiến trình với ba góc nhìn khác nhau và giải thích mô hình B ( CPU chạy được nhiều tiến trình là dưới góc nhìn của người dùng )
* Nói về bộ điều phối(một số nguồn dịch là bộ lập lịch) và đưa ra ví dụ trực quan (công an điều phối tắc đường )
* 5 trạng thái của tiến trình ( nói xơ qua và tập chung vào bắt đầu và kết thúc )
* Liên hệ thực tế rằng mọi quá trình 2 trạng thái cần thiết đó là Bắt đầu và Kết thúc
* Nêu các trường hợp để tạo nên một quá trình
  + Nói về phân cấp tiến trình
* Giải thích sơ đồ về các trạng thái của tiến trình
* Nêu các trường hợp mà tiến trình kết thúc
* Biểu thị thông tin của tiến trình thì nó sẽ có một khối điều khiển thiến trình ( giải thích các thành phần bên trong nó )
* Giải thích về sơ đồ biểu thị việc chuyển từ tiến trình này sang tiến trình khác ( láy ví dụ là (p0 và p1)