## Simul-6

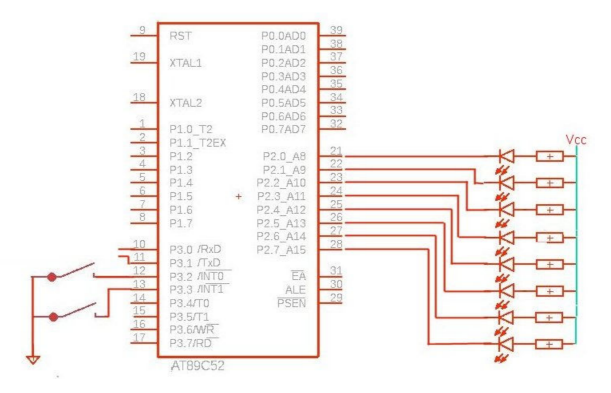
## **Material:**

1) Ambiente de desenvolvimento (MCU8051)

## **Conceitos envolvidos:**

- 1) Conversão de códigos
- 2) Interrupção

## Parte Prática:



1) Escrever um programa em Assembly do 8051 que gere um contador em BCD crescente de 00 a 99 retornando a 00. O contador é comandado por duas chaves conectadas nas interrupções externas sensíveis a descidas de borda. A Interrupção Externa 0 inicia a contagem crescente e a Interrupção Externa 1 para a contagem. O resultado da contagem deve ser mostrado nos leds da P2. No simulador incluir o LED Panel para visualização e adicionar um Delay de aproximadamente 200us entre cada contagem para acompanhar visualmente.

