

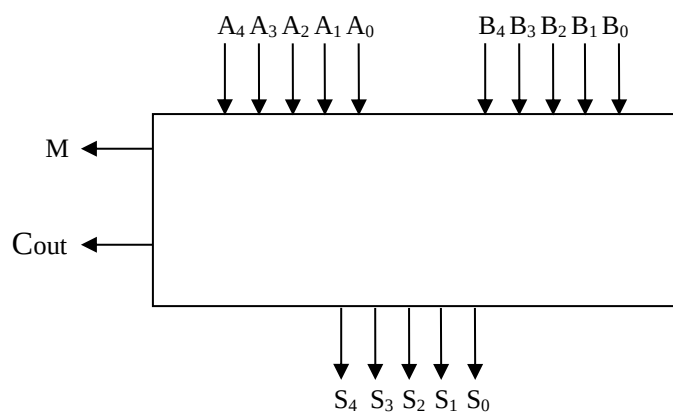
1- Um circuito de varredura e decodificação de teclado não gera o código binário da tecla. Projete um circuito que modifique o código gerado para o código binário da tecla. Apresente a simulação do circuito mínimo sob a forma **soma de produtos**.

Tecla	Cód Gerado	Cód. Binário	Tecla	Cód Gerado	Cód. Binário
1	0000	0001	6	0110	0110
2	0001	0010	7	1000	0111
3	0010	0011	8	1001	1000
4	0100	0100	9	1010	1001
5	0101	0101	0	1101	0000

Na simulação no CircuitMaker coloque como entrada uma chave hexa e observe a saída em um display de 7 segmentos com entrada hexadecimal.

Não é necessário montar o circuito do item 1 na protoboard

2- Projete e simule um circuito capaz de somar dois números binários **A** e **B** de 5 (cinco) bits e mostrar o resultado em “displays” de 7 segmentos. Se o resultado for maior do que 35 a saída M deve ser ativada. Utilize somadores TTL do tipo 74283 e comparadores do tipo 7485 para implementar este circuito. A seguir é mostrado um diagrama em blocos do circuito a ser projetado.



- Verifique o funcionamento do circuito comparador (7485), principalmente no que diz respeito às entradas: A=B, A<B e A>B. Todas as entradas do comparador devem ser colocadas nos níveis adequados.