

ADVIS

忧去忧来

8.

$$\text{MUXA}(0) = 0$$

$$M \cup X B(6) = 0$$

$$MVC(0) = x_1 \bar{x}_1$$

$$\mu_{\text{A}}(l) = 0$$

$$M \cup X B(1) = x_1 \bar{x}_2$$

$$M_X C(t) = 0$$

$$MUXA(2) = 0$$

$$\text{MUX}(2) = x_1 \bar{x}_2$$

$$MVC(2) = x, \bar{x}_2$$

$$\text{MUX}(3) = x, \bar{x}$$

$$M \times B(\mathbb{R}) = 0$$

$$(M \cup X)(3) = 0$$

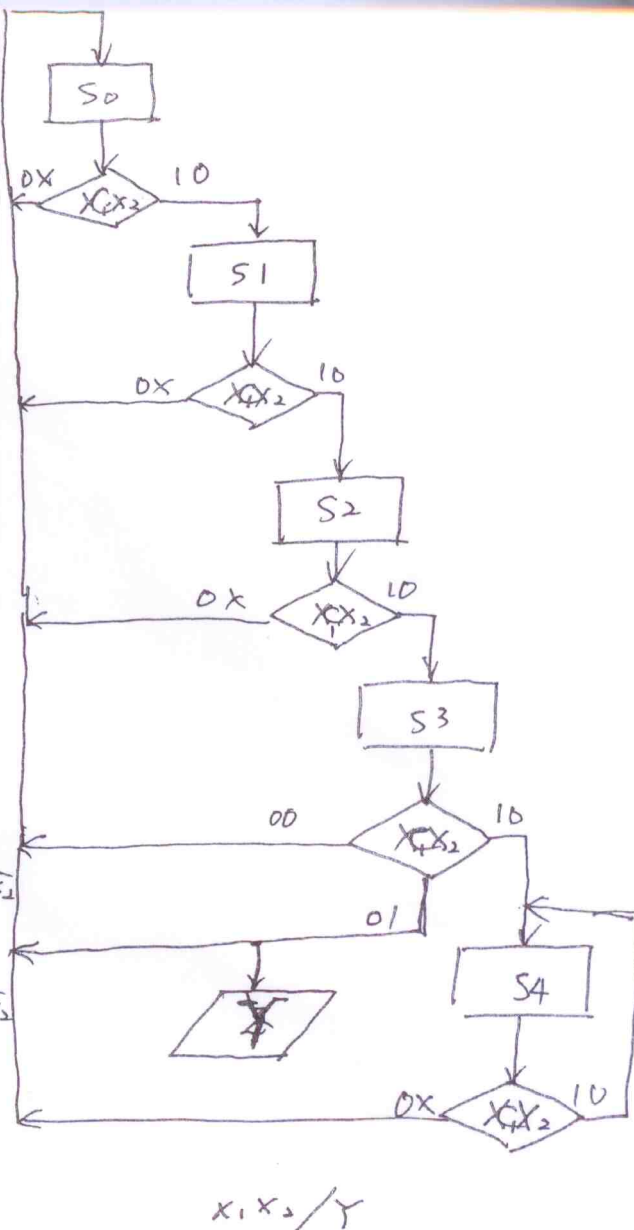
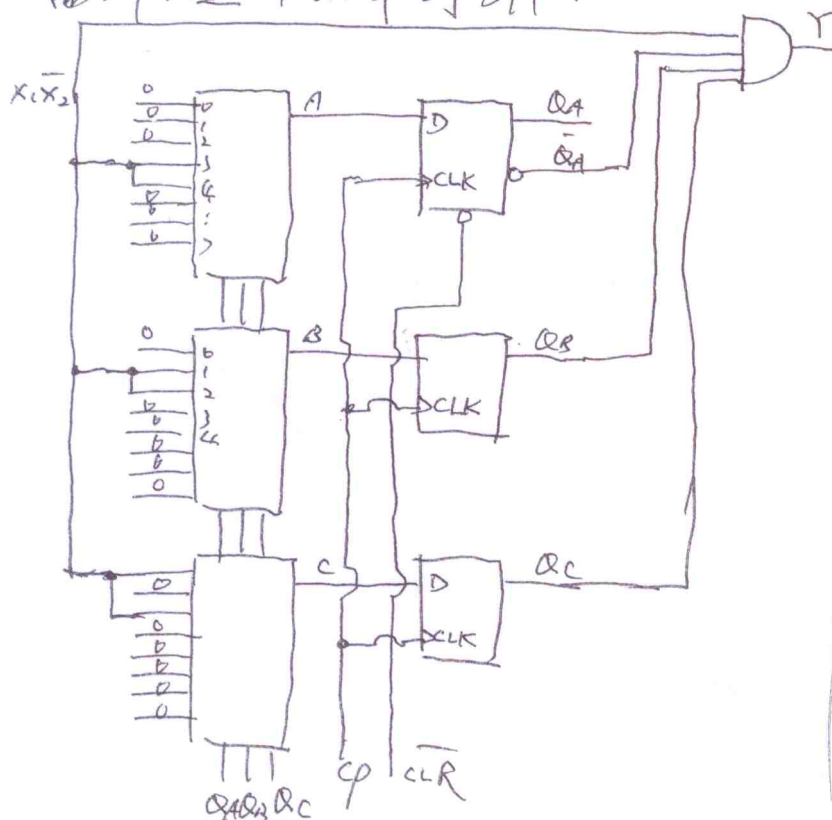
$$\mu \times A(\mathbb{C}) = x_1, \bar{x}_2$$

$$\text{MUXB}(4) = 0$$

$$MWX(4) = 0$$

其子校。

~~图 10~~ \Rightarrow 个 1 选 - MUX 和 \Rightarrow 个 DFF.



证明：
仅供参考，
不是标准答案