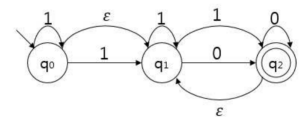
출제자: 김성훈, 이의현

1.  $\Sigma = \{0,1\}$ 일 때, 11을 포함하고, 010으로 끝나는 문자열을 받아들이는 DFA를 그리시오.

2. 다음  $\epsilon$ -NFA를 DFA로 변환하시오.  $(\Sigma = \{0,1\})$ 



3. 다음  $\epsilon$ -NFA를 DFA로 변환하시오.  $(\Sigma = \{0,1\})$ 

