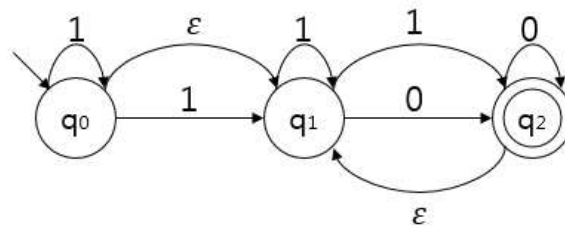


숙제 #3

출제자: 김성훈, 이의현

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

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



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

