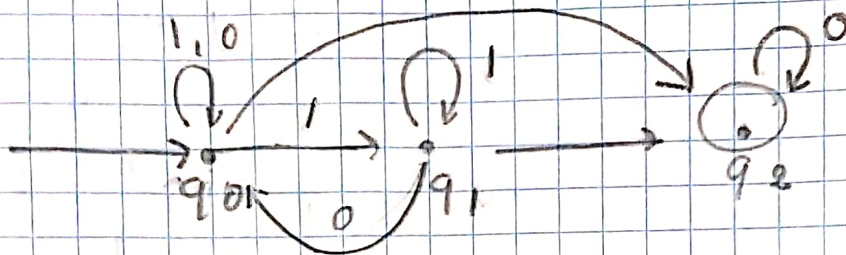


Tarea 7. AFN

Diseñar AFN's que acepten los siguientes lenguajes:

$L_1 = L(0^m 1^n 0^p)$, donde $m, n \geq 0$ y $p \geq 1$. (Usar 3 estados)



$L_2 = \{ \text{cadenas donde el antepenúltimo símbolo sea un 1} \}$

