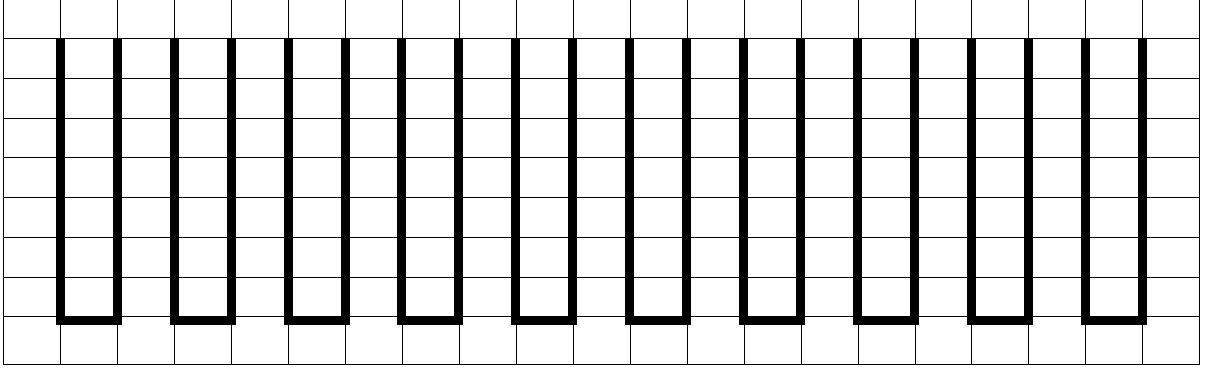


- b) $n - (n - n)\#$ ifadesini nasıl kabul ettiğini stack durumlarını göstererek ispatlayınız.
Herbir Reduce işlemi için yeni stack çiziniz.
Shift işlemlerini aynı stack üzerinde gösteriniz.
 $n - (n - n)\#$ 'den okunan karakterleri stack altına yazınız. (20P)



2. $L = \{ a^n b^{n+1} a^{2n+1} b, n > 0 \}$ dili için TM çiziniz. (40P)
Testte kullanılacak kelimeler \rightarrow **abbbaaab, aabbbbaaaaab, aaabbbbbaaaaaaab.**