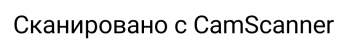


$$\{w w^r \mid w \in \{0,1\}^*\}$$
$$V_T = 10,13$$
$$V_N = \{k_S\}$$


N2

$S \rightarrow aSA \mid aT$

$TA \rightarrow bTA$

$aA \rightarrow Aa$

$T \rightarrow \epsilon$

$L(G) = a^* b^* a^*$

N3

УЗНАЛ ПРО `await expression`

Разобрался с `evaluation order`, а
конкретно с тем, что в Python
можно делать `expr3, expr4 = expr1, expr2`.

Понял как работает `expression-list`;

и