



$Q^0$

$\{(s_i, a_i, r'_i, s'_i)\}_{i \in [0, N]}$



$Q^1$

$\{(s_i, a_i, r'_i, s'_i)\}_{i \in [0, N]}$



$Q^2$

$\{(s_i, a_i, r'_i, s'_i)\}_{i \in [0, N]}$

$$\mathbb{E}[r' + \gamma \max_{a'} Q^n(s', a') - Q^n(s, a)]$$

