

Logits

Biased Logits

Probability Distribution

$$\begin{bmatrix} 9.28 \\ \cdot \\ 3.71 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ 0.67 \end{bmatrix}$$

Bias

$$\begin{bmatrix} 5 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ 0 \\ \cdot \\ 5 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 14.28 \\ \cdot \\ 3.71 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ 5.67 \end{bmatrix}$$

Softmax

$$\begin{bmatrix} 0.31 \\ \cdot \\ 0.002 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ 0.001 \end{bmatrix}$$