

$$\text{outputs} = \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]_{\text{outputs-1}}, \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}_{\text{outputs-2}}, \dots, \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}_{\text{outputs-M}} \quad (\text{List of Numpy arrays})$$