



$$W = \begin{bmatrix} w_{11}, w_{12}, w_{13} \\ w_{21}, w_{22}, w_{23} \end{bmatrix}$$

- 가중치 행렬을 표현할 때, 'ij' 표현방식이 이해하기 편하다.
- w_{ij} : i번째 노드에서 j번째 노드로 연결되는 가중치
- 해당 포기법을 사용한 가중치 행렬을 이용하여
'가중치 행렬 · 입력 벡터'를 포기할 때는, 해당 가중치 행렬을
전치시켜서 포기해야 한다.

$$\Rightarrow W^T \cdot X$$

$$\cdot \text{예시} : \begin{matrix} 3 \times 2 & 2 \times 1 & 3 \times 1 \end{matrix} \quad W^T \cdot X = Z$$