$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & & & & & \\
1 & 0 & & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 1 & & & & \\
1 & 1 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 1 & 0 & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 1 & 0 & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & & \\
1 & 0 & & & \\
1 & 0 & & & \\
1 & 0 & & & \\
1 & 0 & & & \\
1 & 0 & & & \\$$

 $[1, x] - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} - [1, x]$