

AAADAA 2224

now
we

AAADAA 2225

$$A = \begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 8 & 2 \end{bmatrix}$$

$$ST_n = \begin{bmatrix} 8 \\ 8 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 8 \\ 8 \end{bmatrix}$$

$$D \equiv \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \quad 2 \times 2 \text{ IT}$$

ST_n

2224

2225

