

$$df = \begin{matrix} & A & B \\ \begin{matrix} 1 \\ NA \\ 0 \\ 2 \end{matrix} & \begin{matrix} NA \\ 2 \\ NA \\ 1 \end{matrix} \end{matrix}$$

$$df.isnull()$$

$$\begin{matrix} & A & B \\ \begin{pmatrix} F & T \\ T & F \\ F & T \\ F & F \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$df.isnull().sum() = \begin{matrix} & A & B \\ (1 \ 2) \end{matrix}$$

$$df.dropna() = \begin{matrix} & A & B \\ (2, 1) \end{matrix}$$