$$\begin{bmatrix} BX \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1234h \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} DS \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1000h \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} BP \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 22FFh \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} SS \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2000h \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} SS \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3000h \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} SI \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 432Eh \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} CS \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4000h \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} DI \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 330Ah \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} CS \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4000h \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

Execute the following commands:

- (1) MOU AX, [BX]
- (2) MOV CX, [BP][SI]
- (3) MOV DS:[BP], CH
- a mou Es: [si] olh, DL
- (5) MOU BX, [BX] [DI]