#include <stdio.h>

 $int\ main(void) \{\ int\ data[2][3] = \{\{1,2,3\},\{3,2,1\}\};\ printf("\%d",(data[0][0] > data[0][1])?((data[0][2])?data[0][1]:((data[0][2] < data[0][2])?data[0][2])?data[0][2])?data[0][2])?data[0][2])? \\ ((data[0][1] < data[0][2])?data[0][2])?data[0][2])? \\ ((data[0][1] < data[0][2])?data[0][2]$