#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#define a

void input(int \*(\*(a+0)+3))

{

int i;

int j;

for(i=0;i<2;i++)

for(j=0;j<3;j++)

{

scanf("%d",\*(\*(a+i)+j));

}

void output(int \*(\*(a+o)+3))

{

int i;

int j;

for(i=0;i<2;i++)

for(j=0;j<3;j++)

{

printf("a[%d][%d]=%\n",i,j,\*(\*(a+i)+j));

}

}

int main()

{

int \*(\*(a+2)+3);

input(\*\*a);

output(\*\*a);

}

return 0;

}