int main(void) {

int \*\*p,i,j,l,c;

scanf("%d %d",&l,&c);

p=(int\*\*)malloc(l\*sizeof(int\*));

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

{

p[i]=(int\*)malloc(c\*sizeof(int));

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

{

scanf("%d",&p[i][j]);

}

}

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

{

printf("\n");

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

{

printf("%d",p[i][j]);

if(j!=c-1)

{

printf("%c",' ');

}

}

}

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

{

free(p[i]);

}

free(p);

return 0;