输入图像:

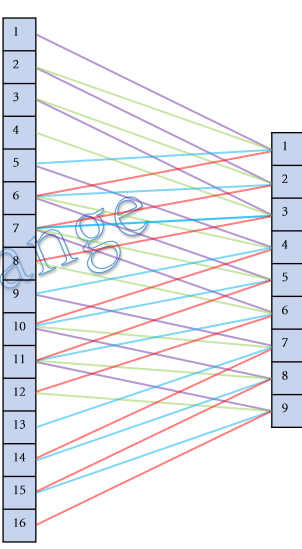
数字表示像素位置

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

2*2卷积核

输出图像: 数字表示像素位置

1	2	3
4	5	6
7	8	9



36次乘积 4个参数

输入图像:

数字表示像素位置

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

2*2卷积核

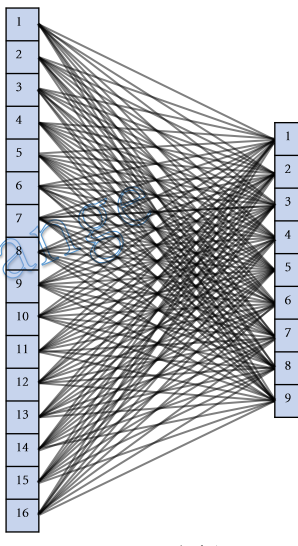


输出图像:

数字表示像素位置

1	2	3
4	5	6
7	8	9





16*9=144次乘积 144个参数