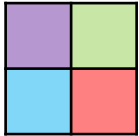


输入图像：
数字表示像素位置

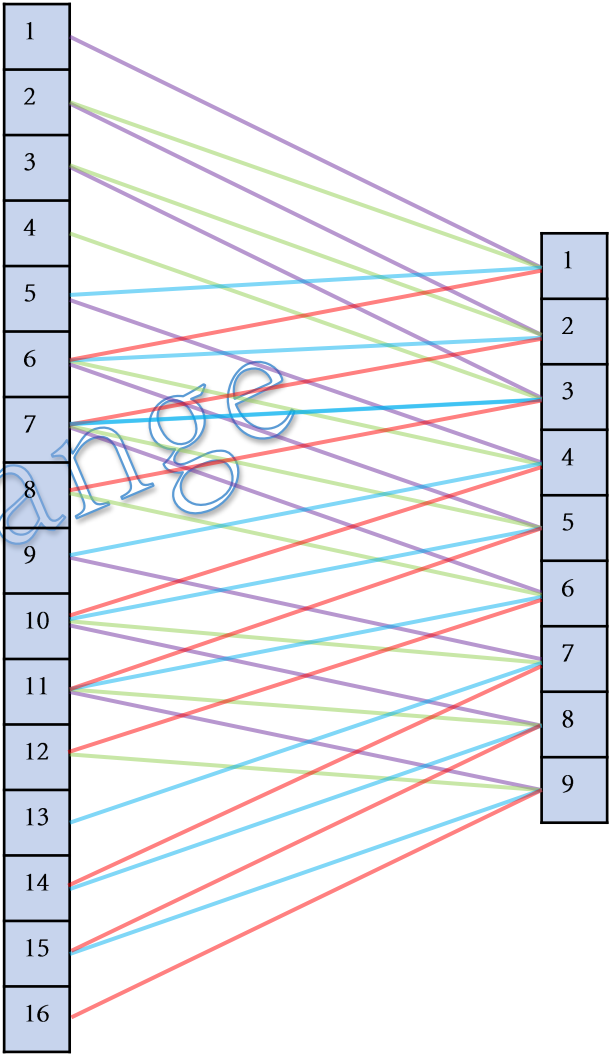
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

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

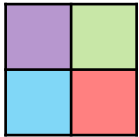


36次乘积
4个参数

输入图像：
数字表示像素位置

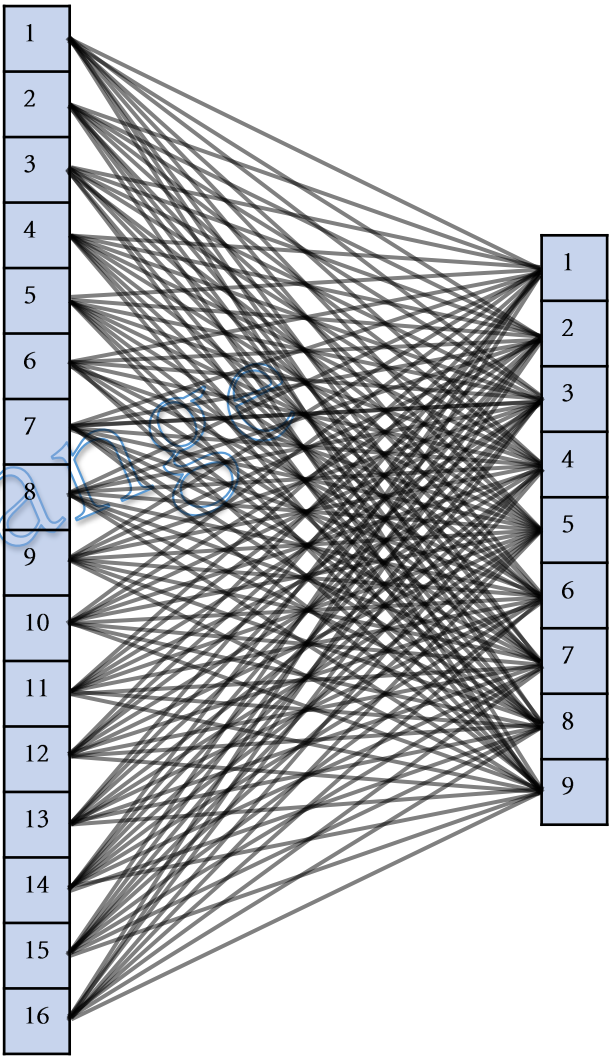
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

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