卷积后尺寸计算

输出尺寸=(输入尺寸-filter尺寸+2\*padding)/stride+1  
卷积向下取整，池化向上取整

宽和高都也这么计算的：  
out\_height=((input\_height-filter\_height+padding\_top+padding\_bottom)/stride\_height) +1   
out\_width=((input\_width-filter\_width + padding\_left+padding\_right)/stride\_width) +1

输入图片大小为200×200，依次经过一层卷积（kernel size 5×5，padding 1，stride 2），pooling（kernel size 3×3，padding 0，stride 1），又一层卷积（kernel size 3×3，padding 1，stride 1）之后，输出特征图大小为97

（200-5+2\*1）/2+1 为99.5，取99

（99-3）/1+1 为97

（97-3+2\*1）/1+1 为97

宽和高都是这么计算的；结果是97