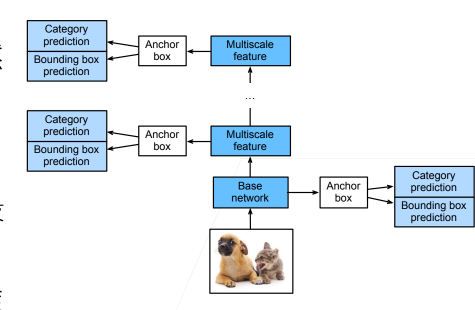
## SSD 模型



- 一个基础网络来抽取特征,然后多个卷积层块来减半高宽
- 在每段都生成锚框
  - · 底部段来拟合小物体,顶部段 来拟合大物体
- 对每个锚框预测类别和边缘框



## 总结



- · SSD通过单神经网络来检测模型
- 以每个像素为中心的产生多个锚框
- 在多个段的输出上进行多尺度的检测