### smooth\_L1\_loss

实际上， 完全等价于下面：

四个输入：predict(b0)，target(b1)，inside\_weight(Win), outside\_weight(Wout)





公式中的参数：

n是mini-batch的anchor的索引；

Wout是目标的预测概率（有物体时，Wout\*为1，否则为0）；

b0是一个向量，预测框坐标；

b1是一个向量，是gt\_box的坐标。