神经网络第八次作业

陈越

MG1937003

第一题

更新a的输出为sign(2.3\*(-1) + (-3.5)\*(-1) - 0.8) = sign(0.4) = 1

更新b的输出为sign(2.3\*1 + (-1)\*0.4 - 0.3) = sign(1.6) = 1

更新c的输出为sing(1\*(-3.5) + 1\*0.4 - 0.3) = sign(-3.4) = -1

完成上面三个步骤后，a，b，c的输出为1，1，-1