* 使用python实现一个rejection sampling程序，随机抽取10000个点（xi,yi）i=1,2,…,10000,使其服从二维混合正态分布N([0,0],[[1,0.8];[0.8,1]])+N([0,0],[[1,-0.8];[-0.8,1]])
* 画出10000个点在(x,y)坐标系的散点图和等高线图
* 求出随机抽样的均值和协方差矩阵来

4.30截止