### 实验目的

实现用留出法对数据进行100次划分

### 实验内容

1. 依据老师给的代码，将划分成的三维数据改为二维数据

也就是将每一次运算得到的train1和test1拼接在当前的Train1和Test1下面，即：

Train1=[Train1;train1];

Test1=[Test1;test1];

1. 再将数据进行100循环叠加

通过另写一个函数，将第一步生成的数据导入，循环100次。也就是调用100次步骤1的函数，将结果叠起来形成第三维：

function [Train1,Test1]=loop2(data1)

for j=1:100

[Train1,Test1]=splittraintest(data1);

Train1(:,:,j)=Train1;

Test1(:,:,j)=Test1;

end

### 实验结果

