Octave常用命令

1. v = 1:0.1:2，从1开始，步长为0.1，到2结束，矩阵

2. ones(x,y)，创建一个x行y列的全是1的矩阵

3. zeros(x,y)，创建一个x行y列的全是0的矩阵

4. rands(x,y)，创建一个x行y列的充满0~1之间的随机数的矩阵

5. hist(v)，打印出矩阵v的值的分布直方图

6. eye(n)，创建一个n x n的单位矩阵

7. help(func)，打印出func函数的帮助信息

8. size(A)，查看A的行数与列数

9. length(A)，返回A最大的维度，比如A是3x2的，就返回3

10.