

中国科技大学 信息学院 陆伟

luwei@ustc.edu.cn



课程安排

■ 地点: 3A110

■ 时间: 周一 周三 周五 (七月份)

2号 4号 6号

9号 11号 13号

16号

下午6、7、8节 14:00~16:30

■ 考核方式: 平时作业 + 大作业

Matlab软件下载

http://ms.ustc.edu.cn/zbh.php



课程主要内容

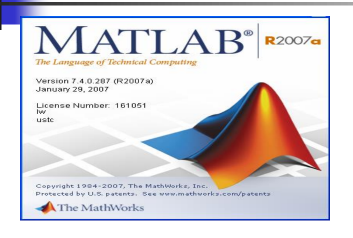
■ matlab基础:

matlab简介、工作环境 基本数据类型与基本运算 数组与矩阵 脚本与函数 字符串、单元数组、结构体、稀疏矩阵

课程主要内容

- 数据可视化:
 - 二维图形绘制、三维图形绘制
- 数据分析与科学计算:多项式、插值拟合、微分方程数值解法符号计算
- 图形句柄与GUI编写
- Simulink简介

Matlab简介



Matlab: Matrix Laboratry

矩阵 实验室

- ■国际上应用最为广泛的科学与工程计算软件。
- ■工程数学、控制、信号处理等许多专业课程的 教学工具。
- 算法分析、系统仿真、数据可视化...
- 论文 ~= matlab +word

Matlab简介: 历史



Cleve Moler



Jack Little

MathWorks公司创始人

http://blogs.mathworks.com/cleve/

"Experiments with MATLAB"

"Numerical Computing with MATLAB"

Matlab简介: 历史

1984年,Matlab 1.0 (DOS版,182K, 20多个函数)

1992年,Matlab 4.0 (93年推出

Windows版,加入 simulink)

1994年,Matlab 4.2(得到广泛重视和应用)

1999年,Matlab 5.3(真正实现32位运算)

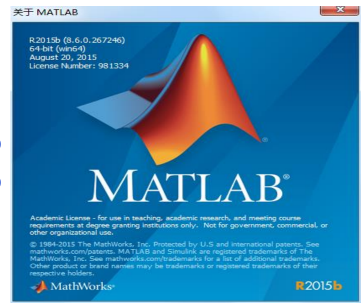
2002年,Matlab 6.5(采用JIT加速器)

2004年,Matlab 7.0 R14

2006年,Matlab 7.2 R2006a

2013年 Matlab 8.1 R2013a

2018年 R2018a

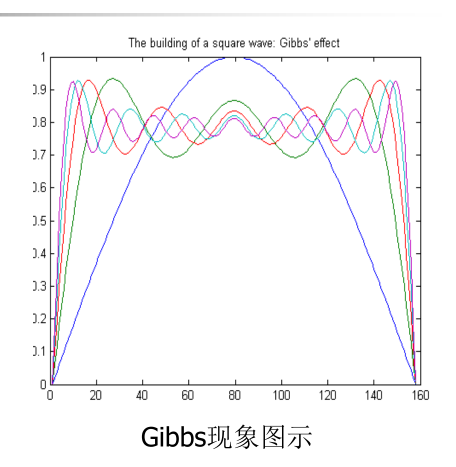


.....

- 强大的数值分析能力
- 丰富的可视化工具
- ■简单易用的编程功能
- ■图形化的系统建模
- 众多领域的工具箱
- **...**

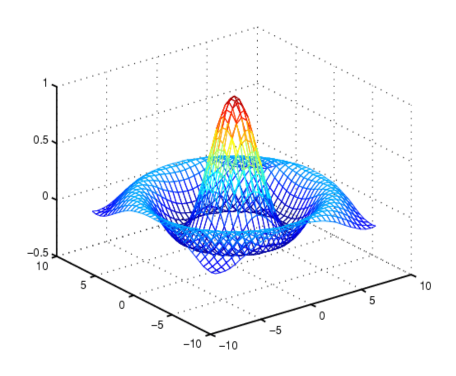
- 各种矩阵分解、SVD...
- ■微分方程求解
- 统计
- 插值、拟合、优化
-
- 使得算法开发者跳出细节——砍树,不用从斧 头做起。

- 强大的数值分析能力
- 丰富的可视化工具
- ■简单易用的编程功能
- ■图形化的系统建模
- 众多领域的工具箱
- **.** . . .



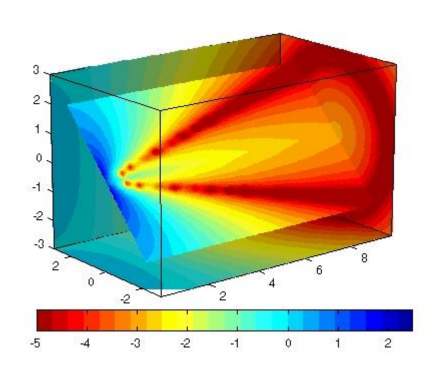
- 强大的数值分析能力
- 丰富的可视化工具
- ■简单易用的编程功能
- ■图形化的系统建模
- 众多领域的工具箱
- ...

■ 复杂数学公式图示



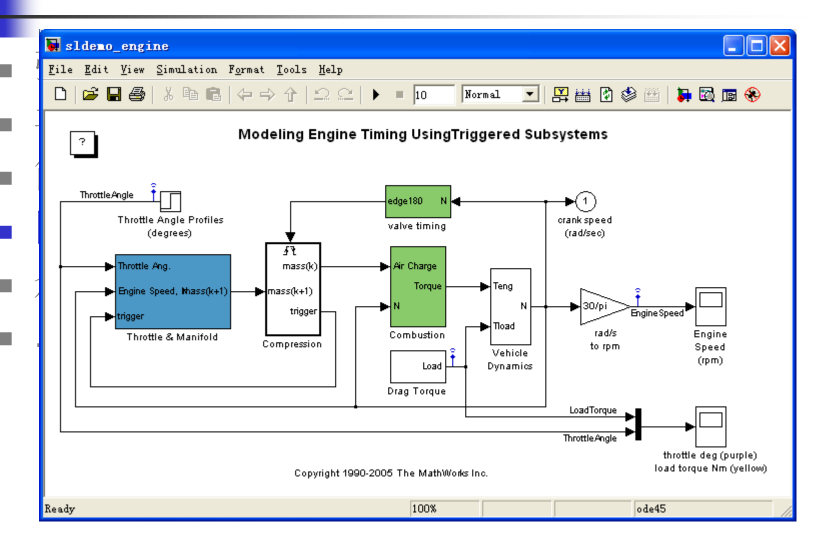
- 强大的数值分析能力
- 丰富的可视化工具
- 简单易用的编程功能
- 图形化的系统建模
- 众多领域的工具箱
- ...

发动机喷射气流的图 形显示



- 强大的数值分析能力
- 丰富的可视化工具
- 简单易用的编程功能
- ■图形化的系统建模
- 众多领域的工具箱
- ...

- 不用担心变量类型错误。
- 不用担心数组溢出。



- 强大的数值分析能力
- 丰富的可视化工具
- 简单易用的编程功能
- 图形化的系统建模
- 众多领域的工具箱
- ...

- 数学和优化
- 统计和数据分析
- 控制系统设计和分析
- 信号处理
- 通信
- 图像处理
- 测试和测量
- 金融建模和分析
- 数据库连接和报表
- 分布式计算
- **...**

- 强大的数值分析能力
- 丰富的可视化工具
- ■简单易用的编程功能
- 图形化的系统建模
- 众多领域的工具箱
-

- 符号计算
- 与DSP、FPGA等硬件 接口
- 与Excel、Word接口
- 与C、Java接口
- **...**

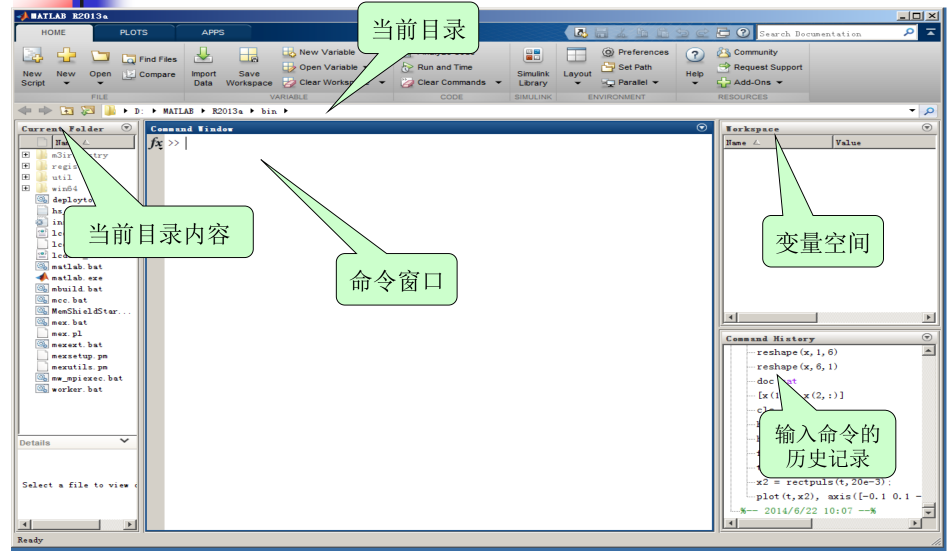
Matlab简介:网上资源

- www.google.com
- www.mathworks.cn

Matlab简介

Matlab再强大,也只是个工具!

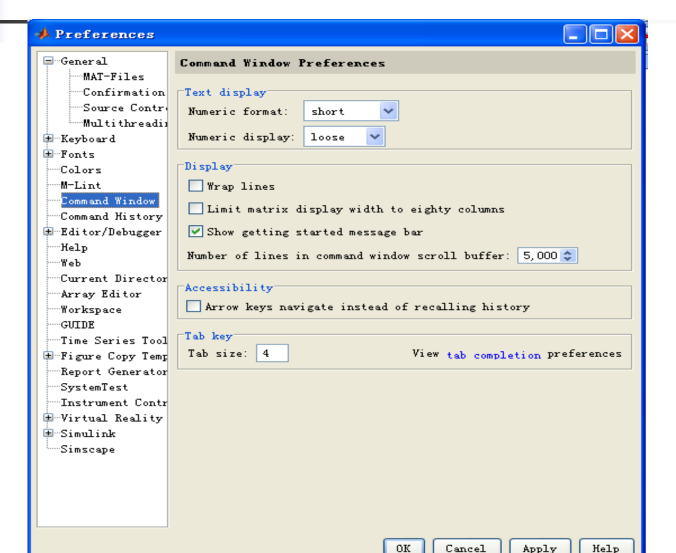
Matlab简介:工作环境



Matlab:工作环境

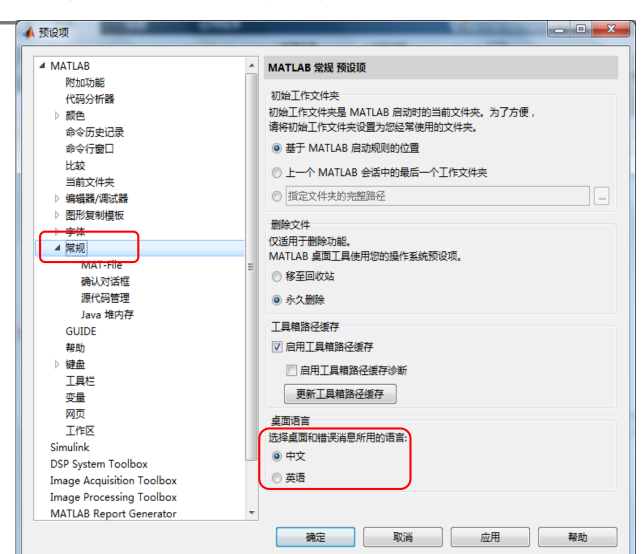


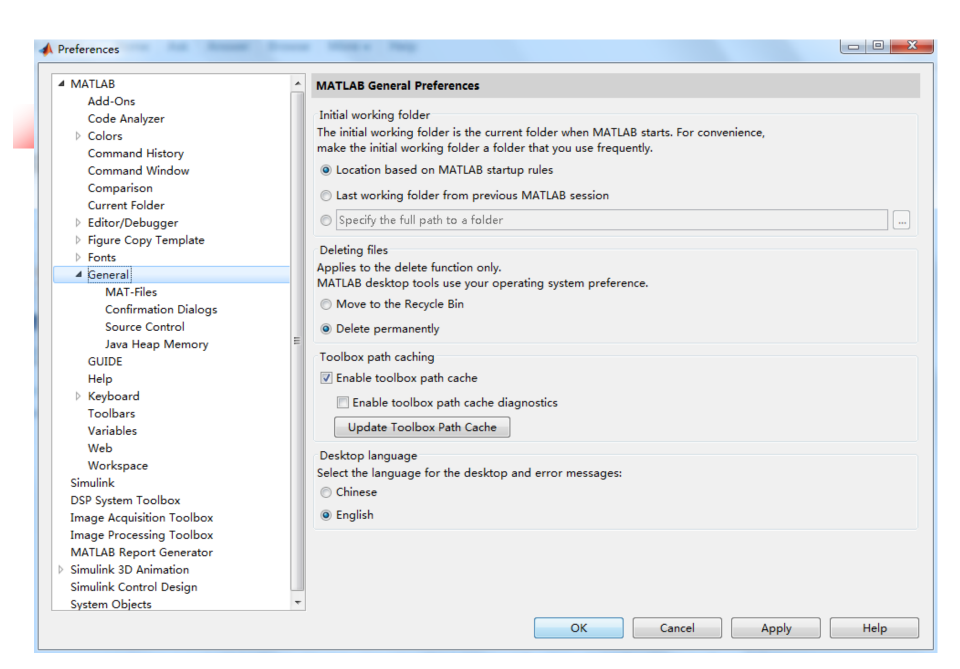
Matlab工作环境设置



中文界面与英文界面转换

- 1、点击MATLAB菜单栏 >预设
- 2、在预设界面中,
- > 常规
- > 选择桌面和错误信息的语言
- > 英文
- 3、确定后重启MATLAB





Matlab简介: 路径搜索

MATLAB 的搜索顺序

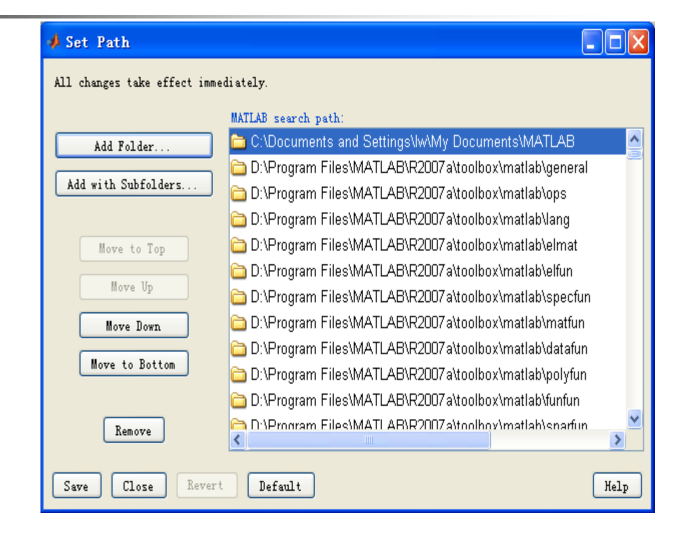
当在命令窗口中或者一个 M 文件中输入一个元素名称时, MATLAB 按照下面的顺序搜索该元素的意义,以元素 foo 为 例:

- 1) 查找工作区中是否存在名为 foo 的变量;
- 2) 在当前路径中查找是否存在名 foo.m 的文件:
- 3)按照顺序查找<mark>搜索路径</mark>中是否存在该文件。如果存在 多个名为 foo.m 的文件,则调用首先查到的文件。

Matlab简介: 路径搜索

路径设置命令:

pathtool addpath rmpath path



Matlab基本操作

■ 学习MATLAB的最简单方式:
把MATLAB看作一个功能强大的
"计算器"。

在命令窗口提示符处(>>)输入代码, MATLAB会即时返回操作结果。

Matlab基本数学运算

ans 是Matlab内部变量,存储最近一次的运算结果。 (answer)

Matlab基本数学运算

■两个数相除

```
>> 5 / 3 % 右除!
ans = 1.6667
>> 5 \ 3 % 左除
ans = 0.6000
```

■运算优先级

$$>> (5^0.5-1)/2$$
 ans = 0.6180

■运算优先级与通常的一样。

■ 变量定义:

```
>> r = 4;
>> area = 2*pi*r^2
area = 100.5310
```

变量命名规则:

第一个字符必须是字母;

后面可以跟 字母、数字和下划线;如 r_circle1, X314159

长度不超过63个字符;

变量名区分字母的大小写。Cost、COST、cost都是不同的变量名



变量查询:

who 显示工作空间中的所有变量

whos 查看工作空间中变量的详细属性

>> who

Your variables are: area r

>> whos

Name Size Bytes Class Attributes area 1x1 8 double r 1x1 8 double

工作空间中的变量清除指令:

clear r %清除变量r

clear %清除所有变量

■ Matlab 保留的关键字不能作为变量名: 如for、while、if…

```
不要用Matlab中的一些特殊变量名:
```

pi 圆周率 π

inf/Inf 无穷大 如 5/0

nan/NaN Not-a-Number,一个不定值,如 0/0

eps 浮点运算相对精度

i/j 虚部单位,即 $\sqrt{-1}$

也不要用内建函数名做变量名,如sin、log…

■ 如果用函数名作变量名会怎样?

```
>> sin(pi/2) % sin是一个内建函数
ans =
    1
>> sin = 10 %如果把sin用作变量名
sin =
    10
>> sin(pi/2) % 出错!
Subscript indices must either be real positive integers or logicals.
```

若想恢复sin作为内建函数,怎么办?

基本数学函数

三角函数: sin cos tan asin acos ...

双曲函数: simh cosh tanh ...

对数指数函数:log(自然对数)log10 log2 exp

取整函数: fix floor ceil round

随机数产生: rand randn

•••••

各种取整函数

```
fix -> 0
```

floor $->-\infty$

ceil ->+∞

round ->最接近的整数

Matlab数值类型

int8' 8位有符号整型 -2^7 -- 2^7-1

int16 int32 int64

uint8 8位无符号整型 0-2^8-1

uint16 uint32 uint64

single 单精度浮点数

double 双精度浮点数 (默认)

char 字符型、字符串 cell array 单元数组 struct array 结构数组

Matlab数值类型

```
>> x1=int8(10.2)
x1 =
10
>> x2 = int8(1000)
x2 =
127
```

复数定义与运算

```
a = 3+2i;
b = 4-7*i;
c = a+b;
d = a*b;
           %模
abs(a)
           %角
angle(a)
           %提取复数的实部
real(a)
          %提取复数的虚部
imag(a)
complex(3,2)%构造一个复数,实部为3,虚部为2
           %a的共轭
conj(a)
```

- matlab基本的数据组织形式是矩阵,
- matlab大部分函数可以直接对矩阵操作,
- 标量可以看做是1*1的矩阵,
- 通常一维的称为数组或向量,
- 二维的称为矩阵或二维数组,
- 三维或三维以上的称为多维数组。

```
x1 = [1 2 3] %各个数之间是空格,生成行向量
x2 = [1,2,3] %各个数之间是逗号,生成行向量
x2 = [1; 2; 3] %各个数之间是分号, 生成列向量
>> A = [2 3 4]
      5 6 2] %生成2行3列矩阵
A =
A = [2 3 4 ; 5 6 2] %分号等同换行
```

■ 可以用冒号生成间隔相等的数组:

```
>> a = [1:10] %默认间隔为1
a = 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
>> b = [ -2:3:8] %间隔为3
b = -2 1 4 7
>> c = [10:-2:0] %间隔为-2
c = 10 8 6 4 2 0
>> fs = 10;
>> x = [0:1/fs:2*pi]
```

■ 数组长度或矩阵行、列长度的查询:

length: 通常用来求数组长度

size: 可以得到矩阵行、列长度

```
a =[1:10]; length(a);size(a);
b =[1 2 3;4 5 6];
L1 = size(b,1)
L2 = size(b,2)
[L3 L4] = size(b)
```

■ matlab大部分函数可以直接对矩阵操作

```
>> x = [1 \ 2 \ 3]
>> x2 = [123;456]
>> \sin(x)
>> log(x)
>> \exp(x)
>> 2*x.^2+3*x-2 %. 运算对每个元素操作
```

数组

例:产生一个3Hz正弦信号,采样 频率为 100Hz

```
>> fs = 100;
>> x = [0:1/fs:(240-1)/fs];
>> y1=sin(2*pi*3*x);
>> plot(x,y1)
```

0.6 0.4 0.2 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1 0 0.5 1 1.5 2 2.5

8.0

plot函数可以显示信号波形。

数组

```
实现如下函数: x[n] = e^{jk\frac{2\pi}{N}n} + e^{-jk\frac{2\pi}{N}n} \quad \text{n: 0 ~ N-1}
```

```
>> N = 100;
>> n = 0 : N-1;
>> omega = 2*pi*n/N;
>> x1 = exp(j*omega) + exp(-j*omega); plot(x1)
>> x1 = exp(j*4*omega) + exp(-j*4*omega); plot(x1)
>> x1 = (exp(j*4*omega) - exp(-j*4*omega))./(2*j);
>> plot(x1)
```

随机信号产生

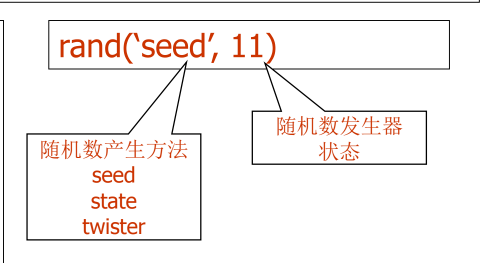
```
rand %0 - 1之间均匀分布的随机数
rand(1)
x = rand(1:100000);
hist(x,30) %直方图
%产生均值为0,方差为1的高斯分布的随机数
y = randn(1,100000);
hist(y,40)
```

如何产生-3到6之间均匀分布的随机数?如何产生1到100之间均匀分布的整数?

随机信号产生

■ 设置(伪)随机数产生的方法与状态

rand(1,10)
rand(1,10)
rand('seed',11)
rand(1,10)
rand('seed',11)
rand(1,10)



随机信号产生

■ 生成具有特定信噪比(SNR)的带噪信号

$$SNR(dB) = 10 \log_{10} \left(\frac{P_{\text{signal}}}{P_{\text{noise}}} \right) = 20 \log_{10} \left(\frac{A_{\text{signal}}}{A_{\text{noise}}} \right)$$

 $Pn = Ps/(10^{(SNR/10)})$

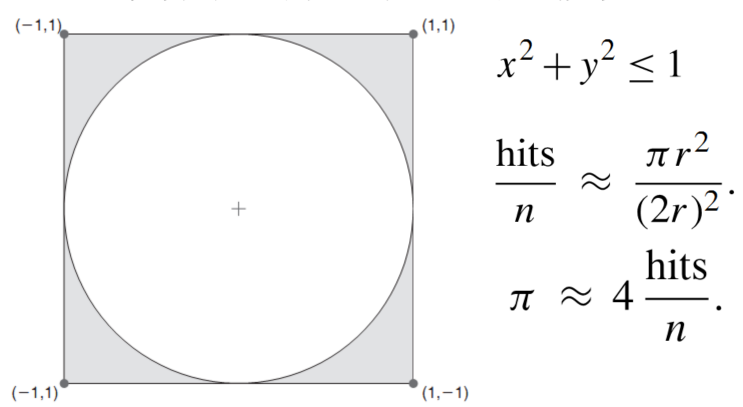
 $Pn = sum((A*noise).^2)/length(noise)$

 $A = (Pn*length(noise)/(sum(noise.^2)))^0.5;$

1

随机信号产生

■ 蒙特卡罗方法求π 的近似值



关系运算

- 比较两个数之间的大小关系,若符合则结果为1,否则为0。
- 比较两个维数相同的矩阵,即比较两个矩阵对应的 元素,比较结果仍然是一个矩阵
- < 小于
- <= 小于等于</p>
- 大于
- ▶ >= 大于等于
- == 等于
- ~= 不等于

$$A = [1:5];$$

$$B = [3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3];$$

$$c1 = A > B$$

$$c1 = 00011$$

$$c2 = A < = 2$$

$$c2 = 11000$$

$$c3 = A = = 4$$

$$c3 = 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0$$

逻辑运算

- & 与 两标量或两元素均非0则返回1,否则返回0
- &&标量与
- 或 两标量至少有一个是非0则返回1,否则返回0
- ~ 非
- xor(a,b) 异或 两标量非0或均为0则返回0, 否则返回1

逻辑运算

```
>> A = [0, 2, -1, 19, 0];

>> B = [4, 2, 0, 8, 0];

>> A&B ans = 0 1 0 1 0

>> A|B ans = 1 1 1 1 0

>> ~B ans = 0 0 1 0 1

>> xor(A,B) ans = 1 0 1 0 0
```

练习:

```
a = 5; b = 9;

c1 = (a < b) & (b/a = = fix(b/a))

c2 = (a < b) | | (b/a = = fix(b/a))
```

Matlab的输出显示

■ 输出格式:

Matlab 以双精度执行所有的运算,但在命令行只显示五位。输出格式可以通过 format 命令指定。

format 只改变变量的输出格式, 但不会影响变量的值!

各种format格式

格式	解释		例
format	短格式(缺省显示格式),同short		3.1416
format short	短格式(缺省显示格式),只显示5位		3.1416
format long	长格式,双精度数15位,单精度数7 位		3.1415926535897 9
format short e	短格式e方式(科学计数格式)		3.1416e+000
format long e	长格式e方式 3.14159		2653589793e+000
format short g	短格式g方式		3.1416
format long g	长格式g方式		3.1415926535897 9
format compact	压缩格式		
format loose	自由格式		

Matlab的输出显示

```
\sqrt{5}-1
黄金分割比:
>> x = (sqrt(5)-1)/2
x =
  0.6180
>> format long
>> X
x =
  0.618033988749895
```

变量存储与读取

- 将工作区中变量保存到文件
- 写入文件 save
- 从文件读 load
- 例:
- >> x = 10*rand(3,4), y = hello';
- >> save test.mat %将工作区中所有变量存入到当前
 - %目录下名为test.mat的文件中。
- >> clear %清除环境变量
- >> load test.mat %读文件

变量存储与读取

■将特定变量存入文件

save test1.mat x 文件名 变量名

- 对同一文件再次存储时,原文件内容将被覆盖 save test1.mat y
- 若不希望覆盖原文件内容,对文件追加存储 save test1.mat -append y

Matlab帮助

- help 函数名
- doc 函数名
- lookfor
- which



命令行常用指令

- clc
- clear
- more
- ctrl+c
- dir