[11-14 强制类型转换 - 1 -](#_Toc65361110)

[其他类型转换为字符串 - 1 -](#_Toc65361111)

[其他类型转换为数值型 - 1 -](#_Toc65361112)

[其他进制的数字 - 1 -](#_Toc65361113)

[其他类型转换为布尔值 - 1 -](#_Toc65361114)

[15-16 运算符1 - 1 -](#_Toc65361115)

[算数运算符 - 1 -](#_Toc65361116)

[一元操作符 - 1 -](#_Toc65361117)

[17-21 运算符2 - 1 -](#_Toc65361118)

[自增和自减 - 1 -](#_Toc65361119)

[自增练习 - 1 -](#_Toc65361120)

[逻辑运算符 - 1 -](#_Toc65361121)

[非布尔值的与或运算 - 1 -](#_Toc65361122)

[赋值运算符 - 1 -](#_Toc65361123)

[21-26 运算符3 - 1 -](#_Toc65361124)

[关系运算符 - 1 -](#_Toc65361125)

[Unicode编码表 - 1 -](#_Toc65361126)

[相等运算符 - 1 -](#_Toc65361127)

[条件运算符 - 1 -](#_Toc65361128)

[运算符的优先级 - 1 -](#_Toc65361129)

[27-34 if语句和switch语句 - 1 -](#_Toc65361130)

[代码块 - 1 -](#_Toc65361131)

[if语句(一) - 2 -](#_Toc65361132)

[if语句(二) - 2 -](#_Toc65361133)

[条件分支语句(switch语句) - 2 -](#_Toc65361134)

[35-38 while循环和for循环 - 2 -](#_Toc65361135)

[while循环 - 2 -](#_Toc65361136)

[for循环(一) - 2 -](#_Toc65361137)

[break、continue和查询程序运行时间 - 2 -](#_Toc65361138)

[开平方根 - 2 -](#_Toc65361139)

[37-50 对象 - 2 -](#_Toc65361140)

[初识对象 - 2 -](#_Toc65361141)

[对象的基本操作 - 2 -](#_Toc65361142)

[属性名和属性值 - 2 -](#_Toc65361143)

[基本数据类型和引用数据类型 - 2 -](#_Toc65361144)

[对象字面量 - 2 -](#_Toc65361145)

[51--54 函数1 - 2 -](#_Toc65361146)

[函数的简介 - 2 -](#_Toc65361147)

[形参与实参 - 2 -](#_Toc65361148)

[函数返回值 - 2 -](#_Toc65361149)

[实参的值 - 2 -](#_Toc65361150)

[56--59 函数2 - 2 -](#_Toc65361151)

[立即执行函数 - 2 -](#_Toc65361152)

[方法 - 2 -](#_Toc65361153)

# [11-14 强制类型转换](11-14%20强制类型转换.txt)

其他类型转换为字符串

其他类型转换为数值型

其他进制的数字

其他类型转换为布尔值

# [15-16 运算符1](15-16%20运算符1.txt)

算数运算符

一元操作符

# [17-21 运算符2](17-21%20运算符2.txt)

自增和自减

自增练习

逻辑运算符

非布尔值的与或运算

赋值运算符

# [21-26 运算符3](21-26%20运算符3.txt)

关系运算符

Unicode编码表

相等运算符

条件运算符

运算符的优先级

# [27-34 if语句和switch语句](27-34%20if语句和switch语句.txt)

代码块

if语句(一)

if语句(二)

条件分支语句(switch语句)

# [35-38 while循环和for循环](35-38%20while循环和for循环.txt)

while循环

for循环(一)

break、continue和查询程序运行时间

开平方根

# [37-50 对象](37-50%20对象.txt)

初识对象

对象的基本操作

属性名和属性值

基本数据类型和引用数据类型

对象字面量

# [51--54 函数1](51--54%20函数.txt)

函数的简介

形参与实参

函数返回值

实参的值

# [56--59 函数2](56--59%20函数2.txt)

立即执行函数

方法