

### Python语言程序设计

# 程序的分支结构



嵩 天 北京理工大学





### 程序的分支结构



- 单分支结构
- 二分支结构
- 多分支结构
- 条件判断及组合
- 程序的异常处理





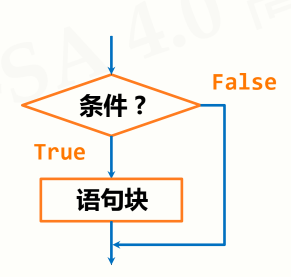


# 单分支结构

### 根据判断条件结果而选择不同向前路径的运行方式



<语句块>



# 单分支结构

### 单分支示例

```
guess = eval(input())

if guess == 99:

print("猜对了")
```





# 二分支结构

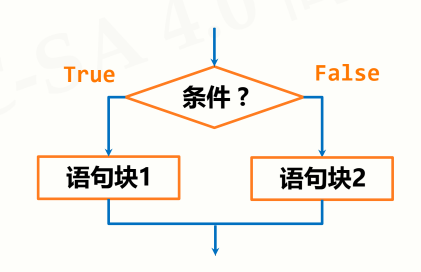
### 根据判断条件结果而选择不同向前路径的运行方式

*if* 〈条件〉:

<语句块1>

else:

<语句块2>



# 二分支结构

### 二分支示例

```
guess = eval(input())

if guess == 99:
    print("猜对了")

else:
    print("猜错了")
```

# 二分支结构

紧凑形式: 适用于简单表达式的二分支结构

<表达式1> *if* <条件> *else* <表达式2>

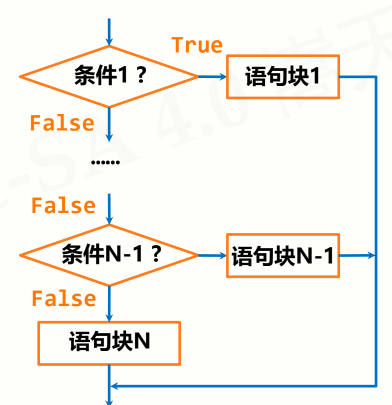
```
guess = eval(input())

print("猜{}了".format("对" if guess==99 else "错"))
```



# 多分支结构

```
if <条件1>:
   <语句块1>
elif 〈条件2〉:
   <语句块2>
   •••••
else:
   <语句块N>
```



# 多分支结构

### 对不同分数分级的问题

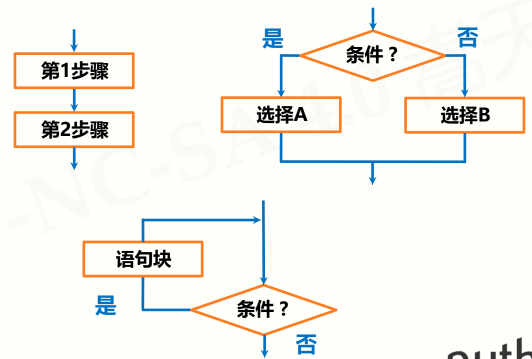
```
score = eval(input())
if score >= 60:
  grade = "D"
                       - 注意多条件之间的包含关系
elif score >= 70:
  grade = "C"
                       - 注意变量取值范围的覆盖
elif score >= 80:
  grade = "B"
elif score >= 90:
  grade = "A"
print("输入成绩属于级别{}".format(grade))
```

### "程序的控制结构"

- 顺序结构

- 分支结构

- 循环结构







# 条件判断

### 操作符

操作符	数学符号	描述
<	<	小于
<=	≤	小于等于
>=	2	大于等于
>	>	大于
==	=	等于
! =	<b>≠</b>	不等于

# 条件组合

### 用于条件组合的三个保留字

操作符及使用	描述	
x and y	两个条件x和y的逻辑 <b>与</b>	
x or y	两个条件x和y的逻辑 <b>或</b>	
not X	条件x的逻辑 <b>非</b>	

# 条件判断及组合

#### 示例

```
guess = eval(input())

if guess > 99 or guess < 99:

print("猜错了")

else:

print("猜对了")

if not True:

print("语句块2")

else:

print("语句块1")
```



```
num = eval(input("请输入一个整数:"))
print(num**2)
```

当用户没有输入整数时,会产生异常,怎么处理?

#### 异常发生的代码行数

```
Traceback (most recent call last):

File "t.py", line 1, in <module>

num = eval(input("请输入一个整数: "))

File "<string>", line 1, in <module>

NameError: name 'abc' is not defined
```

异常类型

异常内容提示

### 异常处理的基本使用

try: try:

〈语句块1〉 〈语句块1〉

except: except <异常类型>:

〈语句块2〉 〈语句块2〉

### 示例1

```
try:

num = eval(input("请输入一个整数:"))

print(num**2)

except:

print("输入不是整数")
```

#### 示例2

try:

<语句块1>

异常处理的高级使用

except :

<语句块2>

else:

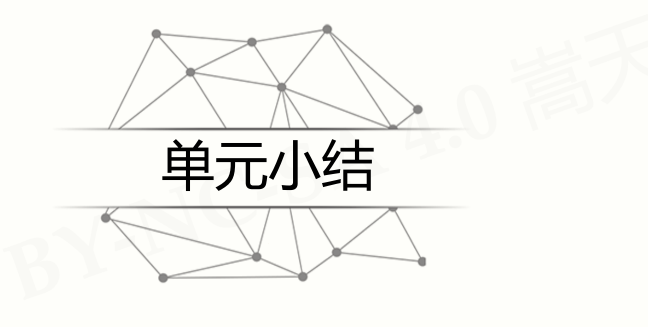
〈语句块3>

- finally对应语句块4一定执行

- else对应语句块3在不发生异常时执行

finally:

<语句块4>



### 程序的分支结构

- 单分支 if 二分支 if-else 及紧凑形式
- 多分支 if-elif-else 及条件之间关系
- not and or > >= == <= < !=</pre>
- 异常处理 try-except-else-finally







