Python vs Javascript

李艳生

湖北师范大学

项目	Python	Javascript
语言特点	1.解释类型的脚本语言 2.弱类型的动态语言 3.面向对象编程语言 4.开源免费跨平台	1.解释类型的脚本语言 2.弱类型的动态语言 3.面向对象编程语言 4.函数式编程语言
开发工具	1.Jupyter 2.PyCharm 1.由字母、数字、下划线组成	5.浏览器标准语言1.VSCode2.WebStorm1.由字母、数字、下划线、美元符号\$组成
命名规则	2.第一个字母不能为数字 3.区分大小写 case sensitive	2.第一个字母不能为数字 3.区分大小写 case sensitive
注释	1.单行# 2.多行""" """或" '"	1.单行// 2.多行/* */
常量	1.关键字:无 2.常量名习惯全部大写	1.关键字: const 2.常量名习惯全部大写
变量	1.关键字: <mark>无</mark> 2.习惯采用蛇型命名 sneak case	1.关键字: let 2.习惯采用驼峰命名 camel case
基本数据类型	 数字:int, long, float, complex 字符串: '、"", """"""""""" 布尔: True, False None 	 数字: int, long, float 字符串: '', "", ''', ''' 布尔: true, false null undefined Symbol
复杂数据类型	1. 元组: (v1,v2,,vn) 2. 列表: [v1,v2,,vn] 3. 字典: {k1: v1,, kn:vn} 4. 集合: {v1,v2,,vn}	1. 数组: [v1,v2,,vn] 2. 对象: {k1:v1,,kn:vn}
算术运算	1. 加: + 2. 减: - 3. 乘: * 4. 除: / 5. 整除: // 6. 求余: % 7. 幂: **	1.加: + 2.减: - 3.乘: * 4.除: / 5 求余: % 6.幂: **

关系运算	1. 小于: < 2. 大于: > 3. 小于等于: <= 4. 大于等于: >= 5. 等于: == 6. 不等于: !=	1. 小于: < 2. 大于: > 3. 小于等于: <= 4. 大于等于: >= 5. 等于: ==, === 6. 不等于: !=, !==
逻辑运算	1. 与: and 2. 或: or 3. 非: not	1. 与: && 2. 或: 3. 非: !
位运算	1. 与: & 2. 或: 3. 非: ~ 4. 异或: ^ 5. 左移: << 6. 右移: >>>	1. 与: & 2. 或: 3. 非: ~ 4. 异或: ^ 5. 左移: << 6. 右移: >>> 7. 无符号右移: >>>>
条件表达式	true_expr if condition else false_expr	condition?true_expr:false_expr;
赋值运算符	1. 赋值: = 2. 加法赋值: += 3. 减法赋值: -= 4. 乘法赋值: *= 5. 除法赋值: /= 6. 取模赋值: %= 7. 幂赋值: **= 8. 整除赋值: //= 9. 海象运算符: :=	1. 赋值: = 2. 加法赋值: += 3. 减法赋值: -= 4. 乘法赋值: *= 5. 除法赋值: /= 6. 取模赋值: %= 7. 左移赋值: <<= 8. 右移赋值: >>>= 9. 无符号右移赋值: >>>>= 10.位与赋值: &= 11.位或赋值: = 12.异或赋值: ^= 13.逻辑与赋值: &&= 14.逻辑或赋值: =
分支语句	if expr1: Statement elif expr2: Statement elif expr3: Statement else: Statement	<pre>if(expr1){ Statement; } else if(expr2){ Statement; } else if(expr3){ Statement; } else { Statement; }</pre>

		<pre>switch(expr){ case label1: statement;break; case label2: statement;break; case labeln: statement;break; default: statement; }</pre>
循环语句	while expression: Statement [else: Statement] for n in range(10): Statement [else: Statement] []表示可选	<pre>while(expression){ Statement; } do{ Statement; } while(expression); for(let i = 0; i < 10; i++){ Statement; } for(let n of list){ Statement; }</pre>
中止语句	break #中止当前循环 continue #中止本次循环	break; //中止当前循环 continue; //中止本次循环
复合语句	用缩进表示,同一缩进表示一个复合语句 if expression: Statement1 Statement2 Statementn	用{}表示,一对花括号表示一个复合语句 if(expression){ Statement1; Statement2; Statementn; }
空语句	Pass	;
with 语句	with expression as target: statement	with (expression) { Statement; }

```
try:
                                                          try{
                   Statement
                                                               Statement;
              except e1:
                                                          }
                   Statement
                                                          catch(e1){
              except e2:
                                                               Statement;
                   Statement
                                                          }
              else:
                                                          catch(e2){
                   Statement]
                                                               Statement;
异常处理
              finally:
                   Statement]
                                                          finally{
                                                               Statement;
              raise Exception()
                                                          }
              []表示可选
                                                          throw new Exception()
              1. 定义
                                                          1. 定义
              def fname(a1, a2=default, *list, **map):
                                                          function fname(a1,a2=default, ...a){
                   Statement
                                                               Statement;
                   return expression;
                                                               return expression;
  函数
                                                          }
              2. 调用
              fname()
                                                          2. 调用
                                                          fname();
              def func(a1, a2):
                                                          function func(a1, a2){
                   Return a1 + a2
                                                               return a1 + a2;
Lambda
              func = lambda a1, a2:a1+a2
                                                          let func = (a1, a2) \Rightarrow a1 + a2;
              1. 定义
                                                          1.定义
              class CName:
                                                          class CName{
                   def init (self, name):
                                                               constructor(name){
                       self.name = name
                                                                    this.name = name;
                   def sayHi(self):
                                                               }
                       print(self.name)
                                                               sayHi(){
              2. 创建
                                                                    console.log(this.name);
  对象
              c = CName("liva")
                                                               }
              c.sayHi()
                                                          2.创建
                                                          let c = new CName("liva");
                                                          c.sayHi();
```

```
1.单继承
             1. 多继承
             2.定义
                                                    2.定义
             class EName(CName):
                                                    class EName extends CName{
                 def init (self, name, age):
                                                         constructor(name, age){
                      #CName. init (self,name)
                                                             super(name);
                      super(). init (name)
                                                             this.age = age;
                      self.age = age
                                                         sayHi(){
  继承
                 def sayHi(self):
                                                             super.sayHi();
                      #CName.sayHi();
                                                             console.log(this.age);
                      super().sayHi()
                                                         }
                      print(self.age);
                                                    }
             3.创建
             e = EName("liva", 40)
                                                    3.创建
             e.sayHi()
                                                    let e = new EName("liva", 40);
                                                    e.sayHi();
             1. 定义
                                                    1. 定义
                                                    将自定义的变量,函数,类放到 mod.js,用
             将自定义的变量,函数,类放到 mod.py
                                                      export 关键字导出变量,函数,类
             文件中即可
             #mod.py
                                                    //mod.js
             def sayHi():
                                                    export function sayHi(){
  模块
                 print("Hello")
                                                         console.log("Hello");
                                                    }
                                                    2. 引用
             2. 引用
             import mod
                                                    import {sayHi} from './mod.js';
             mod.sayHi()
                                                    sayHi();
             str = "hello"
                                                    let str = "Hello";
             It = iter(str) #创建迭代器
                                                    let iterator = str[Symbol.iterator]();//迭代器
 迭代器
             next(it)
                         #迭代
                                                    iterator.next(); //迭代
                         #迭代
             next(it)
                                                    iterator.next(); //迭代
             def gen(): #返回迭代器的函数
                                                    function* gen(){
                 yield 1
                                                         yield 1;
                 yield 2
                                                         yield 2;
                 return 3
                                                         return 3;
 生成器
             f = gen() #调用生成器, 返加迭代器
                                                    let f = gen();
             next(f)
                     #迭代
                                                    f.next();
             next(f)
                     #迭代
                                                    f.next();
             json.dumps() #对数据编码,序列化
                                                    JSON.stringify(); //将对象转为 JSON 字符串
  JSON
                          #对数据解码, 反序列化
                                                    JSON.parse(); //将 JSON 字符串转为对象
             ison.loads()
             r'pattern'
                                                    /pattern/
正则表达式
             re.compile(pattern[, flags])
                                                    let re = new RegExp("pattern", "flags");
```

	单线程实现多任务,用于 IO 密集型任务	单线程实现多任务,用于 IO 密集型任务
	async def f(): #返回 coroutine 协程对象	async function f(){ //返回 promise 异步对象
	retrun 1;	return 1;
		}
	f.send(None) #调用	f().then(alert); //调用
async/await		
	#await 只能用在 async 函数中	//await 只能用在 async 函数中
	async def await f():	async function await f(){
	$result = \frac{1}{\text{await}} f()$	let result = await f();
	print(result)	alert(result);
		}
4. 4 N 4 H	threading	Worker
多线程	thread	
	socket	WebSocket
网络	httplib	Fetch
	urllib	XMLHttpRequest
	Sqlite	Web storage
数据库	Mysql	Indexdb
	Mongodb	mongodb
	Django	Express.js
	flask	Kio
****		Angular
Web		React
		Vue
		Layui
%± →12	pygame	Three.js
游戏		Pixi.js
CIII	wxPython	Electron
GUI	pyQt	
	Numpy	Echarts
	Scipy	Tesorflow.js
机器学习	Pandas	
	Matplotlib	
	Scikit-learn	
	Tensorflow	
	keras	
库安装	pip install	npm install

项目地址: https://github.com/liva2008/pythonvsjavascript

创建时间: 2020-07-23

修改时间: 2020-07-25