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: >>>>
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 for n in range(10): Statement	<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 if expression: Statement1 Statement2 Statementn	用{}表示 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
              raise Exception()
                                                           finally{
                                                               Statement;
                                                           }
                                                           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
                                                           2. 调用
              fname()
                                                           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 = await f()	<pre>let result = await f();</pre>
	print(result)	alert(result);
		}
夕州和	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
Web		Angular
Web		React
		Vue
		Layui
游戏	pygame	Three.js
WF XX		Pixi.js
CIII	wxPython	Electron
GUI	pyQt	
	Numpy	Echarts
	Scipy	Tesorflow.js
	Pandas	
机器学习	Matplotlib	
	Scikit-learn	
	Tensorflow	
	keras	
库安装	pip install	npm install
	pip instan	npm mstan

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