# **并发编程**

## [多任务编程](" \l "%E5%A4%9A%E4%BB%BB%E5%8A%A1%E7%BC%96%E7%A8%8B)

## [进程（process）](" \l "%E8%BF%9B%E7%A8%8Bprocess)

## [进程理论基础](" \l "%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E7%90%86%E8%AE%BA%E5%9F%BA%E7%A1%80)

## [基于fork的多进程编程](" \l "%E5%9F%BA%E4%BA%8Efork%E7%9A%84%E5%A4%9A%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E7%BC%96%E7%A8%8B)

## [fork使用](" \l "fork%E4%BD%BF%E7%94%A8)

## [进程相关函数](" \l "%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E7%9B%B8%E5%85%B3%E5%87%BD%E6%95%B0)

## [孤儿和僵尸](" \l "%E5%AD%A4%E5%84%BF%E5%92%8C%E5%83%B5%E5%B0%B8)

## [群聊聊天室](" \l "%E7%BE%A4%E8%81%8A%E8%81%8A%E5%A4%A9%E5%AE%A4)

## [multiprocessing 模块创建进程](" \l "multiprocessing-%E6%A8%A1%E5%9D%97%E5%88%9B%E5%BB%BA%E8%BF%9B%E7%A8%8B)

## [进程创建方法](" \l "%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E5%88%9B%E5%BB%BA%E6%96%B9%E6%B3%95)

## [进程池实现](" \l "%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E6%B1%A0%E5%AE%9E%E7%8E%B0)

## [进程间通信（IPC）](" \l "%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E9%97%B4%E9%80%9A%E4%BF%A1ipc)

## [管道通信(Pipe)](" \l "%E7%AE%A1%E9%81%93%E9%80%9A%E4%BF%A1pipe)

## [消息队列](" \l "%E6%B6%88%E6%81%AF%E9%98%9F%E5%88%97)

## [共享内存](" \l "%E5%85%B1%E4%BA%AB%E5%86%85%E5%AD%98)

## [本地套接字](" \l "%E6%9C%AC%E5%9C%B0%E5%A5%97%E6%8E%A5%E5%AD%97)

## [信号量（信号灯集）](" \l "%E4%BF%A1%E5%8F%B7%E9%87%8F%E4%BF%A1%E5%8F%B7%E7%81%AF%E9%9B%86)

## [线程编程（Thread）](" \l "%E7%BA%BF%E7%A8%8B%E7%BC%96%E7%A8%8Bthread)

## [线程基本概念](" \l "%E7%BA%BF%E7%A8%8B%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E6%A6%82%E5%BF%B5)

## [threading模块创建线程](" \l "threading%E6%A8%A1%E5%9D%97%E5%88%9B%E5%BB%BA%E7%BA%BF%E7%A8%8B)

## [线程对象属性](" \l "%E7%BA%BF%E7%A8%8B%E5%AF%B9%E8%B1%A1%E5%B1%9E%E6%80%A7)

## [自定义线程类](" \l "%E8%87%AA%E5%AE%9A%E4%B9%89%E7%BA%BF%E7%A8%8B%E7%B1%BB)

## [同步互斥](" \l "%E5%90%8C%E6%AD%A5%E4%BA%92%E6%96%A5)

## [线程间通信方法](" \l "%E7%BA%BF%E7%A8%8B%E9%97%B4%E9%80%9A%E4%BF%A1%E6%96%B9%E6%B3%95)

## [线程同步互斥方法](" \l "%E7%BA%BF%E7%A8%8B%E5%90%8C%E6%AD%A5%E4%BA%92%E6%96%A5%E6%96%B9%E6%B3%95)

## [线程Event](" \l "%E7%BA%BF%E7%A8%8Bevent)

## [线程锁 Lock](" \l "%E7%BA%BF%E7%A8%8B%E9%94%81-lock)

## [死锁及其处理](" \l "%E6%AD%BB%E9%94%81%E5%8F%8A%E5%85%B6%E5%A4%84%E7%90%86)

## [python线程GIL](" \l "python%E7%BA%BF%E7%A8%8Bgil)

## [进程线程的区别联系](" \l "%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E7%BA%BF%E7%A8%8B%E7%9A%84%E5%8C%BA%E5%88%AB%E8%81%94%E7%B3%BB)

## [区别联系](" \l "%E5%8C%BA%E5%88%AB%E8%81%94%E7%B3%BB)

## [使用场景](" \l "%E4%BD%BF%E7%94%A8%E5%9C%BA%E6%99%AF)

## [要求](" \l "%E8%A6%81%E6%B1%82)

## [并发网络通信模型](" \l "%E5%B9%B6%E5%8F%91%E7%BD%91%E7%BB%9C%E9%80%9A%E4%BF%A1%E6%A8%A1%E5%9E%8B)

## [常见模型分类](" \l "%E5%B8%B8%E8%A7%81%E6%A8%A1%E5%9E%8B%E5%88%86%E7%B1%BB)

## [基于fork的多进程网络并发模型](" \l "%E5%9F%BA%E4%BA%8Efork%E7%9A%84%E5%A4%9A%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E7%BD%91%E7%BB%9C%E5%B9%B6%E5%8F%91%E6%A8%A1%E5%9E%8B)

## [实现步骤](" \l "%E5%AE%9E%E7%8E%B0%E6%AD%A5%E9%AA%A4)

## [基于threading的多线程网络并发](" \l "%E5%9F%BA%E4%BA%8Ethreading%E7%9A%84%E5%A4%9A%E7%BA%BF%E7%A8%8B%E7%BD%91%E7%BB%9C%E5%B9%B6%E5%8F%91)

## [实现步骤](" \l "%E5%AE%9E%E7%8E%B0%E6%AD%A5%E9%AA%A4-1)

## [@@扩展：集成模块完成多进程/线程网络并发](" \l "%E6%89%A9%E5%B1%95%E9%9B%86%E6%88%90%E6%A8%A1%E5%9D%97%E5%AE%8C%E6%88%90%E5%A4%9A%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E7%BA%BF%E7%A8%8B%E7%BD%91%E7%BB%9C%E5%B9%B6%E5%8F%91)

## [ftp 文件服务器](" \l "ftp-%E6%96%87%E4%BB%B6%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E5%99%A8)

## [IO并发](" \l "io%E5%B9%B6%E5%8F%91)

## [IO 分类](" \l "io-%E5%88%86%E7%B1%BB)

## [阻塞IO](" \l "%E9%98%BB%E5%A1%9Eio)

## [非阻塞IO](" \l "%E9%9D%9E%E9%98%BB%E5%A1%9Eio)

## [IO多路复用](" \l "io%E5%A4%9A%E8%B7%AF%E5%A4%8D%E7%94%A8)

## [select 方法](" \l "select-%E6%96%B9%E6%B3%95)

## [@@扩展: 位运算](" \l "%E6%89%A9%E5%B1%95-%E4%BD%8D%E8%BF%90%E7%AE%97)

## [poll方法](" \l "poll%E6%96%B9%E6%B3%95)

## [epoll方法](" \l "epoll%E6%96%B9%E6%B3%95)

## [协程技术](" \l "%E5%8D%8F%E7%A8%8B%E6%8A%80%E6%9C%AF)

## [基础概念](" \l "%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%A6%82%E5%BF%B5)

## [扩展延伸@标准库协程的实现](" \l "%E6%89%A9%E5%B1%95%E5%BB%B6%E4%BC%B8%E6%A0%87%E5%87%86%E5%BA%93%E5%8D%8F%E7%A8%8B%E7%9A%84%E5%AE%9E%E7%8E%B0)

## [第三方协程模](" \l "%E7%AC%AC%E4%B8%89%E6%96%B9%E5%8D%8F%E7%A8%8B%E6%A8%A1)

## [HTTPServer v2.0](" \l "httpserver-v20)

## **多任务编程**

1. 意义： 充分利用计算机多核资源，提高程序的运行效率。
2. 实现方案 ：多进程 ， 多线程
3. 并行与并发

单核并发 ： 同时处理多个任务，内核在任务间不断的切换达到好像多个任务被同时执行的效果，实际每个时刻只有一个任务占有内核。

多核并行 ： 多个任务利用计算机多核资源在同时执行，此时多个任务间为并行关系。

## **进程（process）**

### **进程理论基础**

1. 定义 ： 程序在计算机中的一次运行。

* 程序是一个可执行的文件，是静态的占有磁盘。
* 进程是一个动态的过程描述，占有计算机运行资源，有一定的生命周期。

1. 系统中如何产生一个进程  
   【1】 用户空间通过调用程序接口或者命令发起请求  
   【2】 操作系统接收用户请求，开始创建进程  
   【3】 操作系统调配计算机资源，确定进程状态等  
   【4】 操作系统将创建的进程提供给用户使用
2. 进程基本概念

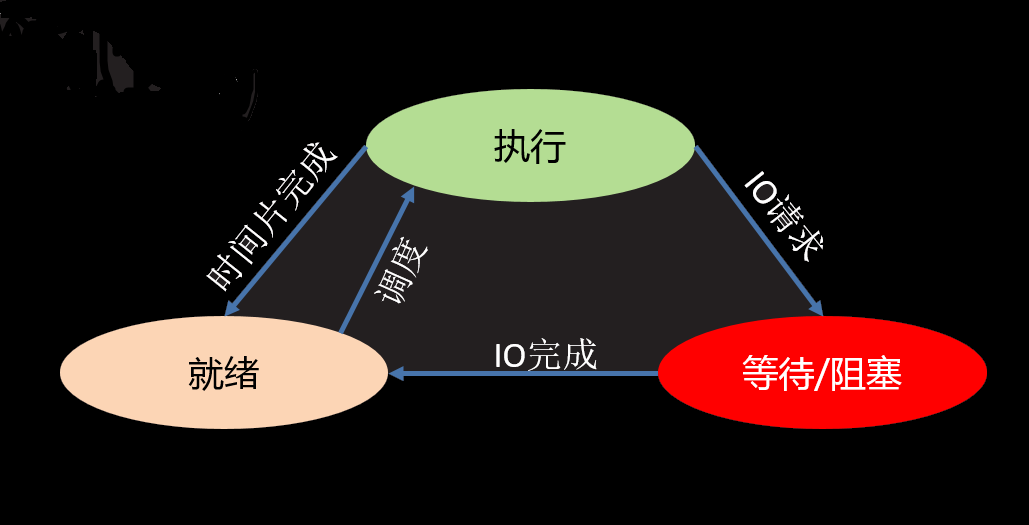
* cpu时间片：如果一个进程占有cpu内核则称这个进程在cpu时间片上。
* PCB(进程控制块)：在内存中开辟的一块空间，用于存放进程的基本信息，也用于系统查找识别进程。
* 进程ID（PID）： 系统为每个进程分配的一个大于0的整数，作为进程ID。每个进程ID不重复

Linux查看进程ID ： ps -aux

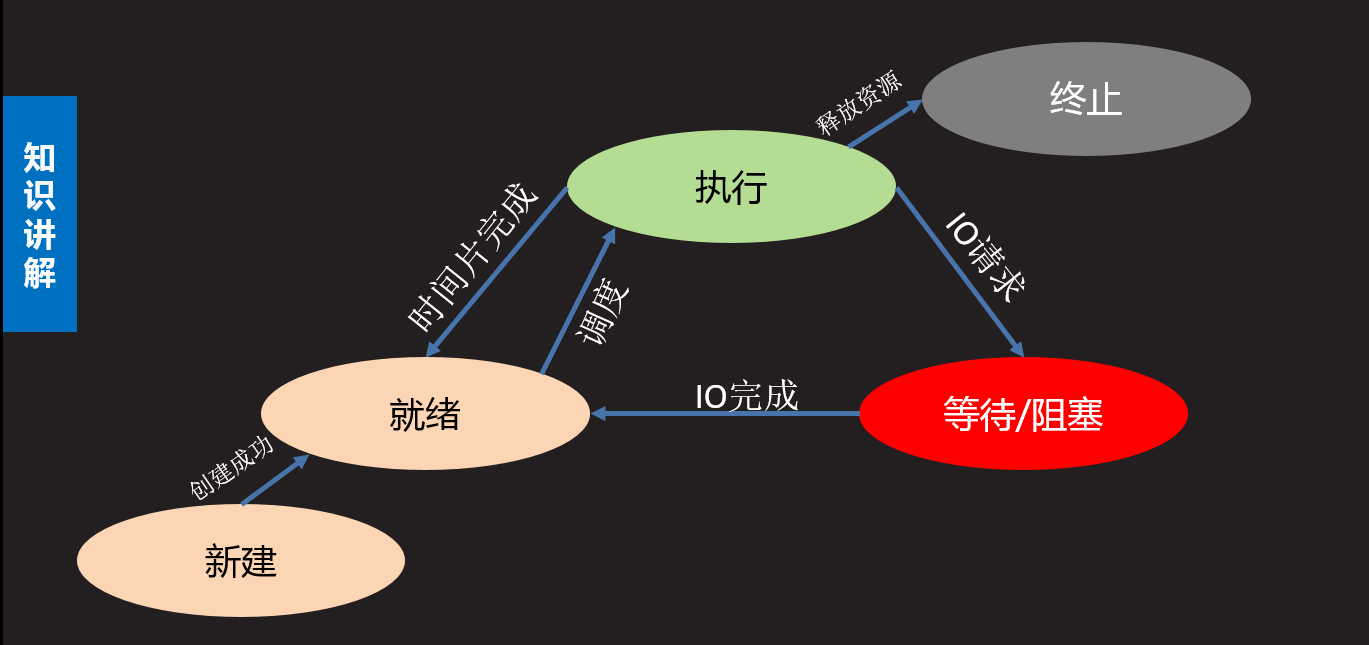
* 父子进程 ： 系统中每一个进程(除了系统初始化进程)都有唯一的父进程，可以有0个或多个子进程。父子进程关系便于进程管理。

查看进程树： pstree

* 进程状态
  + 三态  
    就绪态 ： 进程具备执行条件，等待分配cpu资源  
    运行态 ： 进程占有cpu时间片正在运行  
    等待态 ： 进程暂时停止运行，让出cpu



* 五态 (在三态基础上增加新建和终止)  
  新建 ： 创建一个进程，获取资源的过程  
  终止 ： 进程结束，释放资源的过程



* 状态查看命令 ： ps -aux --> STAT列

S 等待态

R 执行态

D 等待态

T 等待态

Z 僵尸

< 有较高优先级

N 优先级较低

+ 前台进程

s 会话组组长

l 有多线程的

* 进程的运行特征  
  【1】 进程可以使用计算机多核资源  
  【2】 进程是计算机**分配资源的最小单位**【3】 进程之间的运行互不影响，各自独立  
  【4】 每个进程拥有独立的空间，各自使用自己空间资源

**面试要求**

* **什么是进程，进程和程序有什么区别**
* **进程有哪些状态，状态之间如何转化**

## **基于fork的多进程编程**

### **fork使用**

**代码示例：day8/fork.py**  
**代码示例：day8/fork1.py**

**pid = os.fork()**  
功能： 创建新的进程  
返回值：整数，如果创建进程失败返回一个负数，如果成功则在原有进程中返回新进程的PID，在新进程中返回0

注意

* 子进程会复制父进程全部内存空间包括对象，**从fork下一句开始执行**。
* 父子进程各自独立运行，运行顺序不一定。
* 利用父子进程fork返回值的区别，配合if结构让父子进程执行不同的内容几乎是固定搭配。
* 父子进程有各自特有特征比如PID PCB 命令集等。
* 父进程fork之前开辟的空间子进程同样拥有，父子进程对各自空间的操作不会相互影响。

### **进程相关函数**

**代码示例：day8/get\_pid.py**  
**代码示例：day8/exit.py**

#### **os.getpid()** 功能： 获取一个进程的PID值 返回值： 返回当前进程的PID

#### **os.getppid()** 2个p 功能： 获取父进程的PID号 返回值： 返回父进程PID

#### **os.\_exit(status)** 参数写数值，一般为零 功能: 结束一个进程 参数：进程的终止状态

#### **sys.exit([status])** 功能：退出进程 参数：整数 表示退出状态 默认为0 字符串 表示退出时打印内容

差异：os.\_exit()会直接将python进程终止，之后的所有代码都不会继续执行。

sys.exit()会引发一个异常：SystemExit，如果这个异常没有被捕获，那么python解释器将会退出。如果有捕获此异常的代码，那么这些代码还是会执行。

一般情况下使用sys.exit()即可，一般在fork出来的子进程中使用os.\_exit()

### **孤儿和僵尸**

1. 孤儿进程 ： **父进程先于子进程退出**，此时子进程成为孤儿进程。

特点： 孤儿进程会被系统进程收养，此时系统进程就会成为孤儿进程新 的父进程，孤儿进程退出该进程会自动处理。（实际没影响）

1. 僵尸进程 ： **子进程先于父进程退出**，父进程又没有处理子进程的退出状态，此时子进程就会称为僵尸进程。（子进程结束，父进程一直都在，没有回收）

特点： 僵尸进程虽然结束，但是会存留部分PCB在内存中，大量的僵 尸进程会浪费系统的内存资源。

1. 如何避免僵尸进程产生

* 使用wait函数处理子进程退出

**代码示例：day8/wait.py**

**pid,status = os.wait()**

功能：在父进程中阻塞等待处理子进程退出

返回值： pid 退出的子进程的PID

status 子进程退出状态 为上面exit 参数的256 倍

**pid,status = os.waitpid(pid,option)**

功能： 在父进程中处理子进程退出状态

参数： pid -1 表示等待任意子进程退出

>0 表示等待指定的子进程退出

option 0 表示阻塞等待

os.WNOHANG 表示非阻塞 能不能处理就是随缘

返回值：pid 退出的子进程的PID

status 子进程退出状态

* 创建二级子进程处理僵尸

**代码示例：day8/child.py**

【1】 父进程创建子进程，等待(wait)回收子进程

【2】 子进程创建二级子进程然后退出

【3】 二级子进程称为孤儿，和原来父进程一同执行事件

通过信号处理子进程退出

原理： 子进程退出时会发送信号给父进程，如果父进程忽略子进程信号， 则系统就会自动处理子进程退出。不会产生僵尸进程

* 最终方法： 使用signal模块在父进程创建子进程前写如下语句 ：（最好的方法）

**import signal**

**signal.signal(signal.SIGCHLD,signal.SIG\_IGN)**

特点 ： 非阻塞，不会影响父进程运行。可以处理所有子进程退出

### **群聊聊天室 尝试多线程**

功能 ： 类似qq群功能  
 【1】 有人进入聊天室需要输入姓名，姓名不能重复  
 【2】 有人进入聊天室时，其他人会收到通知：xxx 进入了聊天室  
 【3】 一个人发消息，其他人会收到：xxx ： xxxxxxxxxxx  
 【4】 有人退出聊天室，则其他人也会收到通知:xxx退出了聊天室  
 【5】 扩展功能：服务器可以向所有用户发送公告:管理员消息： xxxxxxxxx

## **multiprocessing 模块创建进程 主要的使用方法**

### **进程创建方法**

**代码示例：day09/process1.py**  
**代码示例：day09/process2.py**  
**代码示例：day09/process3.py**

1. 流程特点  
    【1】 将需要子进程执行的事件封装为函数  
    【2】 通过模块的Process类创建进程对象，关联函数  
    【3】 可以通过进程对象设置进程信息及属性  
    【4】 通过进程对象调用start启动进程  
    【5】 通过进程对象调用join回收进程
2. 基本接口使用

**P=Process(targe=fun,args=(),kwargs={:})** args 和keargs 参数看实际

功能 ： 创建进程对象

参数 ：必选参数 targe=函数名 绑定要执行的目标函数

Args= 元组，用于给target函数位置传参

kwargs =字典，给target函数键值传参 key函数形参名(字符串形 式)，

**p.start(**)

功能 ： 启动子进程进程

注意:启动进程此时target绑定函数开始执行，该函数作为子进程执行内容，此时进程真正被创建

**p.join([timeout])** 类似与父进程的wait() 参数为等待时间过了不等 不写就是一直等待

功能：阻塞等待**回收**进程

参数：超时时间 一般不写

**注意**

* 使用multiprocessing创建进程同样是子进程复制父进程空间代码段，父子 进程运行互不影响。
* 子进程只运行target绑定的函数部分，其余内容均是父进程执行内容。
* multiprocessing中父进程往往只用来创建子进程回收子进程，具体事件由子进程完成。
* multiprocessing创建的子进程中无法使用标准输入（input）

1. 进程对象属性

**代码示例：day9/process\_attr.py**

[p.name](http://p.name) 进程名称 构造函数设置 Process类中属性

p.pid 对应子进程的PID号

p.is\_alive() 查看子进程是否在生命周期

p.daemon (守护)设置父子进程的退出关系

* 如果设置为True则子进程会随父进程的退出而结束
* 要求必须在start()前设置
* 如果daemon设置成True 通常就不会使用 join()

P.daemon =True

### **进程池实现**

**代码示例：day9/pool.py**

1. 必要性  
   【1】 进程的创建和销毁过程消耗的资源较多  
   【2】 当任务量众多，每个任务在很短时间内完成时，需要频繁的创建和销毁进程。此时对计算机压力较大  
   【3】 进程池技术很好的解决了以上问题。
2. 原理

创建一定数量的进程来处理事件，事件处理完，进程不退出而是继续理其他事件，直到所有事件全都处理完毕统一销毁。增加进程的重复利用， 降低资源消耗。

1. 进程池实现

【1】 创建进程池对象，放入适当的进程

from multiprocessing import Pool

**Pool(processes)**

功能： 创建进程池对象

参数： **指定进程数量**，默认根据系统自动判定

【2】 将事件加入进程池队列执行

**pool.apply\_async(func,args,kwds)**

功能: 使用进程池执行 func事件

参数： func 事件函数

args 元组 给func按位置传参

kwds 字典 给func按照键值传参

返回值： 返回函数事件对象 返回值。Pool.Get() 获取进程事件函数返 回值

【3】 关闭进程池

**pool.close()**

功能： 关闭进程池 不能加新事件

【4】 回收进程池中进程

**pool.join()**

功能： 回收进程池中进程

## **进程间通信（IPC）**

1.必要性： 进程间空间独立，资源不共享，此时在需要进程间数据传输时 就需要特定的手段进行数据通信。

2.常用进程间通信方法

管道，消息队列，共享内存，信号，信号量，本地套接字

### **管道通信(Pipe)**

**代码示例：day09/pipe.py**

1.通信原理

在内存中开辟管道空间，生成管道操作对象，多个进程使用同一个管道对象进行读写即可实现通信

2.实现方法

from multiprocessing import Pipe

**fd1,fd2 = Pipe(duplex = True)**

功能: 创建管道

参数：默认表示双向管道

如果为False 表示单向管道

返回值：表示管道两端的读写对象

如果是双向管道均可读写

如果是单向管道fd1只读（recv） fd2只写（send）

必须是一边发，另一边收

**fd.recv()**

功能 ： 从管道获取内容

返回值：获取到的数据

**fd.send(data)**

功能： 向管道写入内容

参数： 要写入的数据 可以是任意格式

### **消息队列 重点**

**代码示例：day09/queue\_0.py**

1.通信原理

在内存中建立队列模型，进程通过队列将消息存入，或者从队列取出完成进程间通信。

2.实现方法

from multiprocessing import Queue

**q = Queue(maxsize=0)**

功能: 创建队列对象

参数：最多存放消息个数（默认系统指定）

返回值：队列对象

**q.put(data,[block,timeout])**

功能：向队列存入消息

参数：data 要存入的内容

block 设置是否阻塞 False为非阻塞 非阻塞队列满，再放消息就报错

阻塞模式满了只能等待他人取走消息，使队列位置有空，不然就卡在那

timeout 超时检测

**q.get([block,timeout])**

功能：从队列取出消息

参数：block 设置是否阻塞 False为非阻塞 为空就阻塞

timeout 超时检测

返回值： 返回获取到的内容

**q.full()**  判断队列是否为满

**q.empty()** 判断队列是否为空

**q.qsize()**  获取队列中消息个数

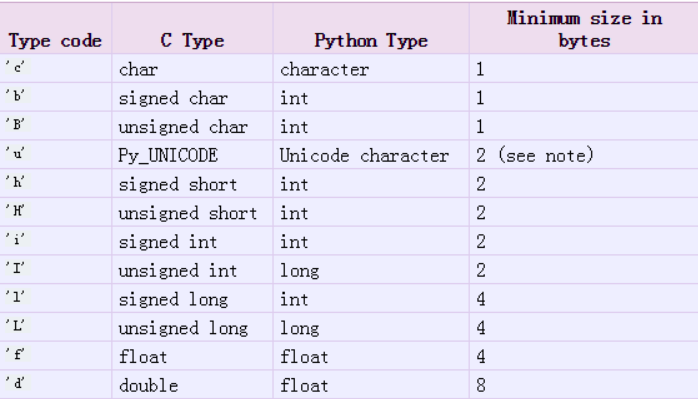
**q.close()**  关闭队列

### **共享内存**

**代码示例：day09/value.py**  
**代码示例：day09/array.py**

1.通信原理：在内中开辟一块空间，进程可以写入内容和读取内容完成通信，但是每次写入内容会覆盖之前内容。（效率很高）

2.实现方法



from multiprocessing import Value,Array

**obj = Value(ctype,data) 数组**

功能 ： 开辟共享内存

参数 ： ctype 表示共享内存空间类型 'i' 整型 'f'浮点 'c'字节串 只能写一个 从上表查

data 共享内存空间初始数据

返回值：共享内存对象

obj.value 对该属性的修改查看即对共享内存读写

**obj = Array(ctype,data)**

功能： 开辟共享内存空间

参数： ctype 表示共享内存数据类型 同上

data 整数则表示开辟空间的大小，其他数据类型 表示开辟空间 存放的初始化数据

返回值：共享内存对象（**可迭代对象**）

Array共享内存读写： 通过遍历obj可以得到每个值，直接可以通过索引序号修改任意值。

\* 可以使用obj.value直接打印共享内存中的**字节串，只能打印字节串**

### **本地套接字**

**代码示例：day09/unix\_recv.py**  
**代码示例：day09/unix\_send.py**

**相对于上面几个，这个是可以实现毫无联系的进程间的通信**

1. 功能 ： 用于本地两个程序之间进行数据的收发
2. 套接字文件 ：用于本地套接字之间通信时，进行数据传输的介质。
3. 创建本地套接字流程

【1】 创建本地套接字

sockfd = socket(AF\_UNIX,SOCK\_STREAM)

【2】 绑定本地套接字文件

sockfd.bind(file)

【3】 监听，接收客户端连接，消息收发

listen()-->accept()-->recv(),send()

### **信号量（信号灯集）**

**代码示例：day9/sem.py**

1. 通信原理

给定一个数量对多个进程可见。多个进程都可以操作该数量增减，并根据数量值决定自己的行为。 用于对进程数量限制

1. 实现方法

from multiprocessing import Semaphore

**sem = Semaphore(num)**

功能 ： 创建信号量对象

参数 ： 信号量的初始值

返回值 ： 信号量对象

**sem.acquire()**  将信号量减1 当信号量为0时阻塞 等待别人加

**sem.release()** 将信号量加1

**sem.get\_value()** 获取信号量数量

## **线程编程（Thread）**

### **线程基本概念**

1.什么是线程  
 【1】 线程被称为轻量级的进程  
 【2】 线程也可以使用计算机多核资源，是多任务编程方式  
 【3】 线程是系统**分配内核的最小单元**  
 【4】 线程可以理解为进程的分支任务

2.线程特征  
 【1】 一个进程中可以包含多个线程  
 【2】 线程也是一个运行行为，消耗计算机资源  
 【3】 一个进程中的所有线程共享这个进程的资源（各个线程共享一个内存）  
 【4】 多个线程之间的运行互不影响各自运行  
 【5】 线程的**创建和销毁消耗资源远小于**进程 【6】 各个线程也有自己的ID等特征

### **threading模块创建线程**

**代码示例：day10/thread1.py**  
**代码示例：day10/thread2.py**

【1】 创建线程对象

**from threading import Thread**

**t = Thread(target=fun,args=(,),kwargs={:}) （与Precess()类相似）**

功能：创建线程对象

参数：target 绑定线程函数

args 元组 给线程函数位置传参

kwargs 字典 给线程函数键值传参

【2】 启动线程

**t.start()**

【3】 回收线程

**t.join([timeout])**

### **线程对象属性**

**代码示例：day10/thread\_attr.py**

**[t.name](http://t.name)**线程名称 就是属性，这样可设置，也可获取  
**t.setName()** 设置线程名称   
**t.getName()** 获取线程名称

**t.is\_alive()** 查看线程是否在生命周期

**t.daemon** 设置主线程和分支线程的退出关系 True or False  
**t.setDaemo**n() 设置daemon属性值  
**t.isDaemon()** 查看daemon属性值

daemon为True时主线程退出分支线程也退出。要在start前设置，通常不和 join一起使用。同时用时deamon没用

第三方模块线程池 threadpool

### **自定义线程类**

**代码示例：day10/myThread.py**

1. 创建步骤  
   【1】 继承Thread类  
   【2】 重写\_\_init\_\_方法添加自己的属性，使用super加载父类属性

【3】 重写run方法

1. 使用方法  
   【1】 实例化对象  
   【2】 调用start自动执行run方法  
   【3】 调用join回收线程

**总结：**

根据面向对象继承的语法，如果要用到某些实例变量的话（比如线程函数），就可以重写构造函数，要先继承父类构造函数 super().\_\_init\_\_()

构成函数传参，最好重新定义在子类中，覆盖父类变量，比如self.target =target

然后根据自己的需要编写线程实际执行的函数代码，最后重载run() 方法，将需要执行的功能函数在里面执行就行了

## **同步互斥**

### **线程间通信方法**

1.通信方法

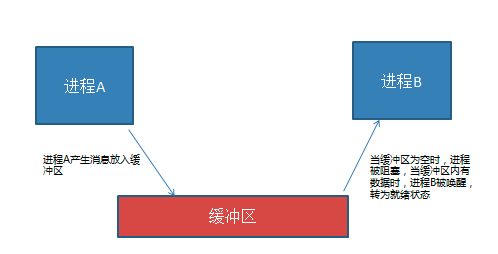
**线程间使用全局变量进行通信**

2.共享资源争夺

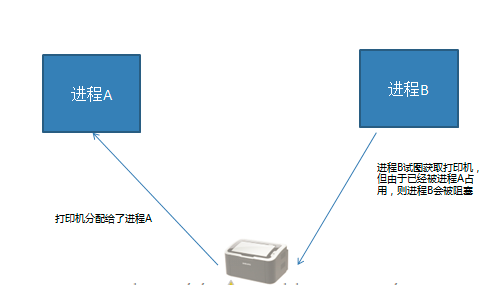
* 共享资源：多个进程或者线程都可以操作的资源称为共享资源。对共享资源的操作代码段称为临界区。
* 影响 ： 对共享资源的无序操作可能会带来数据的混乱，或者操作错误。此时往往需要同步互斥机制协调操作顺序。

3.同步互斥机制

同步 ： 同步是一种**协作关系**，为完成操作，多进程或者线程间形成一 种协调，按照必要的步骤有序执行操作。



互斥 ： 互斥是一种**制约关系**，当一个进程或者线程占有资源时会进行 加锁处理，此时其他进程线程就无法操作该资源，直到解锁后才能操作。



### **线程同步互斥方法**

#### **线程互斥Event**

**代码示例：day10/thread\_event.py**

from threading import Event

**e = Event()**  创建线程event共享对象，让每个线程都能使用

**e.wait([timeout])** 阻塞等待e被set 写在后运行的线程上面

**e.set()** 设置e，使wait结束阻塞 写在先执行的线程下面

**e.clear()** 使e回到未被设置状态

e.set() 执行后，准备再次使用wait（）前，先要e.clear(),不然不能阻塞

**e.is\_set()**  查看当前e是否被设置

**总结：**e.wait() 后面的线程能不能持续要看，前面是否有e.set()，没有的话就阻塞，如果最后执行的是e.clear() 那会e.set() 失效 ，e.wait()后面的语句要等待某个e.set(), 执行

#### **线程锁 Lock**

**代码示例：day10/thread\_event.py**

**from threading import Lock**

**lock = Lock()**  创建锁共享对象

**lock.acquire()** 上锁

如果lock已经上锁再调用会阻塞 运行成功返回True

**lock.release()** 解锁

每个线程运行代码写在**lock.acquire() lock.release()之间使**不同线程的被锁代码块不会同时运行，每个线程执行lock.acquire()的代码时，判断前面的线程有没有执行这句话，如果有的话就会阻塞在这里，直到有线程执行lock. Releas() ，才能减除阻塞。可以通过判断共享对象lock变量上操作了几次acquire()-release() 小于时，代码才可以。其他都要阻塞

**with lock:** 上锁......

代码块

with代码块结束自动解锁

### **死锁及其处理**

1. 定义

死锁是指两个或两个以上的线程在执行过程中，由于竞争资源或者由于 彼此通信而造成的一种阻塞的现象，若无外力作用，它们都将无法推进下去。此时称系统处于死锁状态或系统产生了死锁。

1. 死锁产生条件

**代码示例: day10/dead\_lock.py**  
**代码示例: day10/dead\_lock1.py**

死锁发生的必要条件

* 1. 互斥条件：指线程对所分配到的资源进行排它性使用，即在一段时间内某资源只由一个进程占用。如果此时还有其它进程请求资源，则请求者只能等待，直至占有资源的进程用毕释放。
  2. 请求和保持条件：指线程已经保持至少一个资源，但又提出了新的资源请求，而该资源已被其它进程占有，此时请求线程阻塞，但又对自己已获得的其它资源保持不放。
  3. 不剥夺条件：指线程已获得的资源，在未使用完之前，不能被剥夺，只能在使用完时由自己释放,通常CPU内存资源是可以被系统强行调配剥夺的。
  4. 环路等待条件：指在发生死锁时，必然存在一个线程——资源的环形链，即进程集合{T0，T1，T2，···，Tn}中的T0正在等待一个T1占用的资源；T1正在等待T2占用的资源，……，Tn正在等待已被T0占用的资源。

死锁的产生原因

简单来说造成死锁的原因可以概括成三句话：

* + 当前线程拥有其他线程需要的资源
  + 当前线程等待其他线程已拥有的资源
  + 都不放弃自己拥有的资源

1. 如何避免死锁

死锁是我们非常不愿意看到的一种现象，我们要尽可能避免死锁的情况发生。通过设置某些限制条件，去破坏产生死锁的四个必要条件中的一个或者几个，来预防发生死锁。预防死锁是一种较易实现的方法。但是由于所施加的限制条件往往太严格，可能会导致系统资源利用率。

* + 使用定时锁
  + **使用重入锁RLock()**,用法同Lock。RLock内部维护着一个Lock和一个counter变量，counter记录了单线程acquire的次数，从而使得资源可以被多次acquire(多次上锁也不阻塞)。直到一个线程所有的acquire都被release，其他的线程才能获得资源。

## **python线程GIL**

1. python线程的GIL问题 （全局解释器锁）

* 什么是GIL ：由于python解释器设计中加入了解释器锁，导致python解释器同一时刻只能解释执行一个线程，大大降低了线程的执行效率。
* 导致后果： 因为遇到阻塞时线程会主动让出解释器，去解释其他线程。所以python多线程在执行多阻塞高延迟IO时可以提升程序效率，其他情况并不能对效率有所提升。

GIL问题建议

* **尽量使用进程**完成无阻塞的并发行为
* 不使用c作为解释器 （Java C#）

1. **结论** ： 在无阻塞状态下，多线程程序和单线程程序执行效率几乎差不多，甚至还不如单线程效率。但是多进程运行相同内容却可以有明显的效率提升。

## **进程线程的区别联系**

### **区别联系**

1. 两者都是多任务编程方式，都能使用计算机多核资源
2. 进程的创建删除消耗的计算机资源比线程多
3. 进程空间独立，数据互不干扰，有专门通信方法；线程使用去全局变量通信
4. 一个进程可以有多个分支线程，两者有包含关系
5. 多个线程共享进程资源，在共享资源操作时往往需要同步互斥处理
6. 进程线程在系统中都有自己的特有属性标志，如ID,代码段，命令集等。

### **使用场景**

* 任务场景：如果是相对独立的任务模块，可能使用多进程，如果是多个分支共同形成一个整体任务可能用多线程
* 项目结构：多种编程语言实现不同任务模块，可能是多进程，或者前后端分离应该各自为一个进程。
* 难以程度：通信难度，数据处理的复杂度来判断用进程间通信还是同步互斥方法。

### **面试要求 重点**

1. 对进程线程怎么理解/说说进程线程的差异
2. 进程间通信知道哪些，有什么特点
3. 什么是同步互斥，你什么情况下使用，怎么用
4. 给一个情形，说说用进程还是线程，为什么
5. 问一些概念，僵尸进程的处理，GIL问题，进程状态

## **并发网络通信模型**

### **常见模型分类**

1. 循环服务器模型 ：循环接收客户端请求，处理请求。同一时刻只能处理一个请求，处理完毕后再处理下一个。 **内存垃圾回收机制**

* 优点：实现简单，占用资源少
* 缺点：无法同时处理多个客户端请求
* 适用情况：处理的任务可以很快完成，客户端无需长期占用服务端程序。udp比tcp更适合循环。

1. IO并发模型：利用IO多路复用,异步IO等技术，同时处理多个客户端IO请求。 **（select模块 1.select函数 2.poll 函数 3.epoll类）**

* 优点 ： 资源消耗少，能同时高效处理多个IO行为  
  缺点 ： 只能处理并发产生的IO事件，无法处理cpu计算
* 适用情况：HTTP请求，网络传输等都是IO行为。

1. 多进程/线程网络并发模型：每当一个客户端连接服务器，就创建一个新的进程/线程为该客户端服务，客户端退出时再销毁该进程/线程。

**多进程 os.fork()函数 multiprocessing.Process()类**

**多线程 threading.Thread 类 “.” 前面是需要导入的模块**

* 优点：能同时满足多个客户端长期占有服务端需求，可以处理各种请求。  
  缺点： 资源消耗较大
* 适用情况：客户端同时连接量较少，需要处理行为较复杂情况。

### **基于fork的多进程网络并发模型**

**代码实现: day11/fork\_server.py**

#### **实现步骤**

1. 创建监听套接字
2. 等待接收客户端请求
3. 客户端连接创建新的进程处理客户端请求
4. 原进程继续等待其他客户端连接
5. 如果客户端退出，则销毁对应的进程

### **基于threading的多线程网络并发**

**代码实现: day11/thread\_server.py**

#### **实现步骤**

1. 创建监听套接字
2. 循环接收客户端连接请求
3. 当有新的客户端连接**创建线程**处理客户端请求
4. 主线程继续等待其他客户端连接
5. 当**客户端退出**，则对应**分支线程退出**

### **@@扩展：集成模块完成多进程/线程网络并发**

**代码实现: day11/sock\_server.py**

1. 使用方法

import socketserver

通过模块提供的不同的类的组合完成多进程或者多线程，tcp或者udp的网络并发模型

1. 常用类说明

TCPServer 创建tcp服务端套接字  
 UDPServer 创建udp服务端套接字

StreamRequestHandler 处理tcp客户端请求  
 DatagramRequestHandler 处理udp客户端请求

ForkingMixIn 创建多进程并发

ForkingTCPServer ForkingMixIn + TCPServer  
 ForkingUDPServer ForkingMixIn + UDPServer

ThreadingMixIn 创建多线程并发  
 ThreadingTCPServer ThreadingMixIn + TCPServer  
 ThreadingUDPServer ThreadingMixIn + UDPServer

1. 使用步骤

【1】 创建服务器类，通过选择继承的类，决定创建TCP或者UDP，多进程 或者多线程的并发服务器模型。

【2】 创建请求处理类，根据服务类型选择stream处理类还是Datagram处 理类。重写handle方法，做具体请求处理。

【3】 通过服务器类实例化对象，并绑定请求处理类。

【4】 通过服务器对象，调用serve\_forever()启动服务

### **ftp 文件服务器**

**代码实现: day11/ftp**

1. 功能  
    【1】 分为服务端和客户端，要求可以有多个客户端同时操作。  
    【2】 客户端可以查看服务器文件库中有什么文件。  
    【3】 客户端可以从文件库中下载文件到本地。  
    【4】 客户端可以上传一个本地文件到文件库。  
    【5】 使用print在客户端打印命令输入提示，引导操作

## **IO并发**

### **IO 分类**

IO分类：阻塞IO ，非阻塞IO，IO多路复用，异步IO等

#### **Day 12 block\_io.py**

#### **阻塞IO**

1.定义：在执行IO操作时如果执行条件不满足则阻塞。阻塞IO是IO的默认形态。

2.效率：阻塞IO是效率很低的一种IO。但是由于逻辑简单所以是默认IO行为。

3.阻塞情况：

* 因为某种执行条件没有满足造成的函数阻塞  
  e.g. accept input recv
* 处理IO的时间较长产生的阻塞状态  
  e.g. 网络传输，大文件读写

#### **非阻塞IO**

1. 定义 ：通过修改IO属性行为，使原本阻塞的IO变为非阻塞的状态。

* 设置套接字为非阻塞IO

**sockfd.setblocking(bool)**  
 功能：设置套接字为非阻塞IO  
 参数：默认为True，表示套接字IO阻塞；设置为False则套接字IO变为非 阻塞

* 超时检测 ：设置一个最长阻塞时间，超过该时间后则不再阻塞等待。

**sockfd.settimeout(sec)**  
 功能：设置套接字的超时时间  
 参数：设置的时间

非阻塞继续执行就会包异常，可以用try 捕捉，except 中执行其他程序

### **IO多路复用 重点**

1. 定义

同时监控多个IO事件，当**哪个IO事件准备就绪**(临界的感觉，已经产生必然要处理)**就执行哪个IO事件**。以此形成可以同时处理多个IO的行为，避免一个IO阻塞造成其他IO均无法执行，提高了IO执行效率。

哪个事件准备就绪，谁先来，通过内核监控多个IO事件，哪个事件准备就绪，内核再反馈给程序，使其继续执行

1. 具体方案

**selec**t方法 ： windows linux unix  
 **poll**方法： linux unix  
 **epoll**方法： linux

#### **select 方法**

**代码实现: day12/select\_server.py**

**rs, ws, xs=select(rlist, wlist, xlist[, timeout])**

* 功能: 监控IO事件，阻塞等待IO发生、 1：判断对象是否可以直接执行
* 参数：rlist 列表 存放关注的等待发生的IO事件(调用方法的对象，比如 套接字对象调用accept,存放套接字对象) 如accept

wlist 列表 存放关注的要主动处理的IO事件 如send

中间列表有对象，select就不阻塞

xlist 列表 存放关注的出现异常要处理的IO事件

timeout 超时时间

* 返回值： rs 列表 rlist中准备就绪的IO（对象）

ws 列表 wlist中准备就绪的IO

xs 列表 xlist中准备就绪的IO、

注意：select 实现tcp服务

【1】 将关注的IO放入对应的监控类别列表

【2】 通过select函数进行监控 .放在while True 死循环内等待对象准备就绪

【3】 遍历select返回值列表，确定就绪IO事件 .for循环变量返回值列表分类执行

【4】 处理发生的IO事件

**注意：**

1.当一边的连接断开时，另一边的recv 的对象就会处于准备就绪状态，准备接收空，如果在接下来的程序中把这个对象从监控列表中删除的话，每次循环时，该对象都处于准备就绪状态，一直执行。

2. wlist中如果存在IO事件，则select立即返回给ws  
处理IO过程中不要出现死循环占有服务端的情况  
IO多路复用消耗资源较少，效率较高

### **@@扩展: 位运算**

1.定义 ： 将整数转换为二进制，按二进制位进行运算

运算符号：

& 按位与

| 按位或

^ 按位异或

<< 左移

>> 右移

e.g. 14 --> 01110

19 --> 10011用不到内核，所以占用资源少，内核？？什么作用，为什么

每位数进行比较

14 & 19 = 00010 = 2 一0则0

**注意：**与 2的n次的2进制数进行运算，（2,8,16）都是只有一位数是1，其他为都为0，这样就能知道被比较的相应位置的数是否为0，是0的话，结果为0，不然就是非零数，结果为真，比如和2的0次比就知道个位数是否为1。

14 | 19 = 11111 = 31 一1则1 可以将某位变成1 or

14 ^ 19 = 11101 = 29 相同为0不同为1

14 << 2 = 111000 = 56 向左移动低位补0

14 >> 2 = 11 = 3 向右移动去掉低位

#### **poll方法**

**代码实现: day12/poll\_server.py**

**p = select.poll()**

功能 ： 创建poll对象

返回值： poll对象

**p.register(fd,event)**

功能: 注册关注的IO事件

参数：fd 要关注的IO 对象

event 要关注的IO事件类型

常用类型：POLLIN 读IO事件（rlist） =1

POLLOUT 写IO事件 (wlist) =4

POLLERR 异常IO （xlist） =8

POLLHUP 断开连接 =16

常用类型的值，都是2的幂次方，所以不同类型之间&运算 绝对为0

| 运算就是 得到一个响应位置都有1 的新值

e.g. p.register(sockfd,POLLIN | POLLERR) | or

**p.unregister(fd)**

功能：取消对IO的关注

参数：IO对象或者IO对象的fileno

**events = p.poll()**

功能： 阻塞等待监控的IO事件发生

返回值： 返回发生的IO

events格式 [(fileno,event),()....]

每个元组为一个就绪IO，元组第一项是该IO的fileno，第二项为该IO 就绪的事件类型

同一个fileno 可能出现多次，表示一个对象发生2个准备就绪事件

根据fileno 在字典中查找对象，然后执行

poll\_server 步骤

【1】 创建套接字

【2】 将套接字register

【3】 创建查找字典，并维护

【4】 循环监控IO发生

【5】 处理发生的IO

#### **epoll方法**

**代码实现: day12/epoll\_server.py**

1. 使用方法 ： 基本与poll相同

* 生成对象改为 epoll()
* 将所有事件类型改为EPOLL类型

1. epoll特点

* epoll 效率比select poll要高
* epoll 监控IO数量比select poll要多
* epoll 的触发方式比poll要多
* （EPOLLET边缘触发）一次没有执行，等到下次，

想想快递员的例子，水平触发，人不在一直敲门

边缘触发，人不在，下次再送

### **协程技术**

#### **基础概念**

1. 定义：纤程，微线程。是为非抢占式多任务产生子程序的计算机组件。协程 允许不同入口点在不同位置暂停或开始，简单来说，**协程就是可以暂停执行 的函数。 yield 就是用的协程技术**

**定义：在应用层通过函数间的暂停跳转实现多任务同时操作，消耗较少资源**

1. 协程原理 ： 记录一个函数的上下文栈帧，协程调度切换时会将记录的上下 文保存，在切换回来时进行调取，恢复原有的执行内容，以便从上一次执行 位置继续执行。
2. 协程优缺点

优点

* 1. 协程完成多任务占用计算资源很少

**因为是通过自己函数设计，不是要求内核判断是否程序是否阻塞，用不到内核，所以占用资源少**

* 1. 由于协程的多任务切换在应用层完成，因此切换开销少
  2. 协程为单线程程序，无需进行共享资源同步互斥处理

缺点

协程的本质是一个单线程，无法利用计算机多核资源

#### **扩展延伸@标准库协程的实现**

**代码示例：day12/async\_test.py**

python3.5以后，使用标准库asyncio和async/await 语法来编写并发代码。asyncio库通过对异步IO行为的支持完成python的协成调。

* 同步是指完成事务的逻辑，先执行第一个事务，如果阻塞了，会一直等待，直到这个事务完成，再执行第二个事务，顺序执行。
* 异步是和同步相对的，异步是指在处理调用这个事务的之后，不会等待这个事务的处理结果，直接处理第二个事务去了，通过状态、通知、回调来通知调用者处理结果。

虽然官方说asyncio是未来的开发方向，但是由于其生态不够丰富，大量的客户端不支持awaitable需要自己去封装，所以在使用上存在缺陷。更多时候只能使用已有的异步库（asyncio等），功能有限

#### **第三方协程模、**

#### greenlet模块

**示例代码: day13/greenlet\_0.py**

安装 ： **sudo pip3 install greenlet**

Import greedlet

函数

**greenlet.greenlet(func)**

功能：创建协程对象

参数：协程函数

**g.switch()**

功能：选择要执行的协程函数

1. gevent模块

**示例代码: day13/gevent\_test.py**  
**示例代码: day13/gevent\_server.py**

* **安装：sudo pip3 instll gevent**
* 函数

**gevent.spawn(func,argv)** 功能: 生成协程对象

参数：func 协程函数

argv 给协程函数传参（不定参）

返回值： 协程对象

**形成新的协程空间，相互独立，执行内容就是在func函数里**

**参考Process(fun) 与Thread(fun) 主进程和每个协程 都在阻塞等待，那个没有阻塞，先执行那个，都是while 循环 ，执行完一次就再次阻塞等待**

**gevent.joinall(list,[timeout])**

功能: 阻塞等待协程执行完毕

参数：list 协程对象列表

timeout 超时时间

**gevent.sleep(sec)**

功能: gevent睡眠阻塞

参数：睡眠时间

**\*** gevent协程只有在遇到gevent指定的阻塞行为时才会自动在协程之间进行跳转,如gevent.joinall(),gevent.sleep()带来的阻塞

* monkey脚本

作用：在gevent协程中，协程只有遇到gevent指定类型的阻塞才能跳转到 其他协程，因此，我们希望将普通的IO阻塞行为转换为可以触发gevent协 程跳转的阻塞，以提高执行效率。

转换方法：gevent 提供了一个脚本程序monkey,可以修改底层解释IO阻塞的行为，将很多普通阻塞转换为gevent阻塞。

使用方法

【1】 导入monkey

**from gevent import monkey**

【2】 运行相应的脚本，例如转换socket中所有阻塞

**monkey.patch\_socket()**

【3】 如果将所有可转换的IO阻塞全部转换则运行all

**monkey.patch\_all()**

【4】 **注意：脚本运行函数需要在对应模块导入前执行**

### **HTTPServer v2.0**

**Day13/http\_server.py**

1. 主要功能 ：  
    【1】 接收客户端（浏览器）请求  
    【2】 解析客户端发送的请求  
    【3】 根据请求组织数据内容  
    【4】 将数据内容形参http响应格式返回给浏览器
2. 升级点 ：  
    【1】 采用IO并发，可以满足多个客户端同时发起请求情况  
    【2】 做基本的请求解析，根据具体请求返回具体内容，同时满足客户端简 单的非网页请求情况  
    【3】 通过类接口形式进行功能封装