

Python开发入门

NSD PYTHON1

DAY01

内容

上午	09:00 ~ 09:30	Python概述
	09:30 ~ 10:20	环境准备
	10:30 ~ 11:20	使用git
	11:30 ~ 12:00	
下午	14:00 ~ 14:50	Python起步
	15:00 ~ 15:50	
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑



python概述

python概述

python简介

Python起源

Python版本

Python的特点

Python简介

python起源

知识讲解

- 贵铎·范·罗萨姆 (Guido van Rossum) 于1989年底始创了python
- 1991年初，python发布了第一个公开发行版
- 为了更好的完成荷兰的CWI (国家数学和计算机科学研究院) 的一个研究项目而创建



Python版本

知识讲解

- Python2.x
 - 目前所有系统默认安装的版本
- Python3.x
 - 2009年2月13日发布
 - 在语法和功能上有较大调整
 - Python的发展趋势



Python的特点

知识讲解

- 高级：有高级的数据结构，缩短开发与代码量
- 面向对象：为数据和逻辑相分离的结构化和过程化编程添加了新的活力
- 可升级：提供了基本的开发模块，可以在它上面开发软件，实现代码的重用
- 可扩展：通过将其分离为多个文件或模块加以组织管理



Python的特点 (续1)

知识讲解

- 可移植性：python是用C写的，又由于C的可移植性，使得python可以运行在任何带有ANSI C编译器的平台上
- 易学：python关键字少、结构简单、语法清晰
- 易读：没有其他语言通常用来访问变量、定义代码块和进行模式匹配的命令式符号
- 内存管理器：内存管理是由python解释器负责的



环境准备

环境准备

安装与配置

获取python3源码

安装python3

设置环境变量

设置pycharm

安装与配置



获取python3源码

- 官方站点
 - <http://www.python.org>
- 选择正确的系统
- 选择正确的版本



安装python3

知识讲解

- 安装依赖包

```
# yum install -y gcc gcc-c++ zlib-devel openssl-devel readline-devel  
libffi-devel sqlite-devel tcl-devel tk-devel
```

- 安装python3

```
# tar xzf Python-3.6.4.tar.gz  
# cd Python-3.6.4  
# ./configure --prefix=/usr/local  
# make && make install
```



设置pycharm

知识讲解

- Pycharm是由JetBrains打造的一款Python IDE
- 支持的功能有：
 - 调试、语法高亮
 - Project管理、代码跳转
 - 智能提示、自动完成
 - 单元测试、版本控制
- 下载地址：
<https://www.jetbrains.com/pycharm/download>
- 分为收费的专业版和免费的社区版



案例1：准备python开发环境

课堂练习

1. 下载最新版本的python3
2. 下载pycharm社区版
3. 安装python3，使其支持Tab键补全
4. 配置pycharm，使其符合自己的习惯



使用git

使用git

本地操作

Git简介

安装及配置

Git工作流程

工作区、暂存区和版本库

创建仓库

添加文件到暂存区

确认至仓库

删除跟踪文件

使用远程服务器

搭建本地gitlab服务器

初始化gitlab服务器

添加gitlab项目

创建群组

创建项目

创建用户

用户管理

本地操作

Git简介

知识讲解

- Git是一个开源的分布式版本控制系统，用于敏捷高效地处理任何或小或大的项目。
- Git 是 Linus Torvalds 为了帮助管理 Linux 内核开发而开发的一个开放源码的版本控制软件。
- Git 与常用的版本控制工具 CVS, Subversion 等不同，它采用了分布式版本库的方式，不必服务器端软件支持。



安装及配置

- Git安装后需配置用户相关信息

知识讲解

```
[root@localhost ~]# yum install -y git
[root@localhost ~]# git config --global user.name "Mr.Zhang"
[root@localhost ~]# git config --global user.email "zhangzg@tedu.cn"
[root@localhost ~]# git config --global core.editor vim
[root@localhost ~]# git config --list
[root@localhost ~]# cat ~/.gitconfig
```



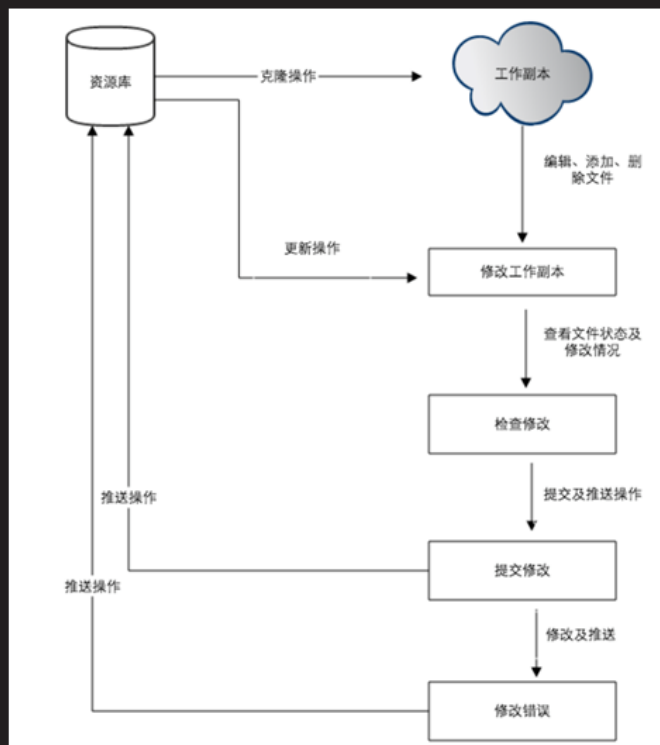
案例2：配置git

1. 安装git版本控制软件
2. 设置用户信息，如用户名、email等
3. 设置默认编辑器为vim
4. 查看用户配置

课堂练习



Git工作流程



知识讲解



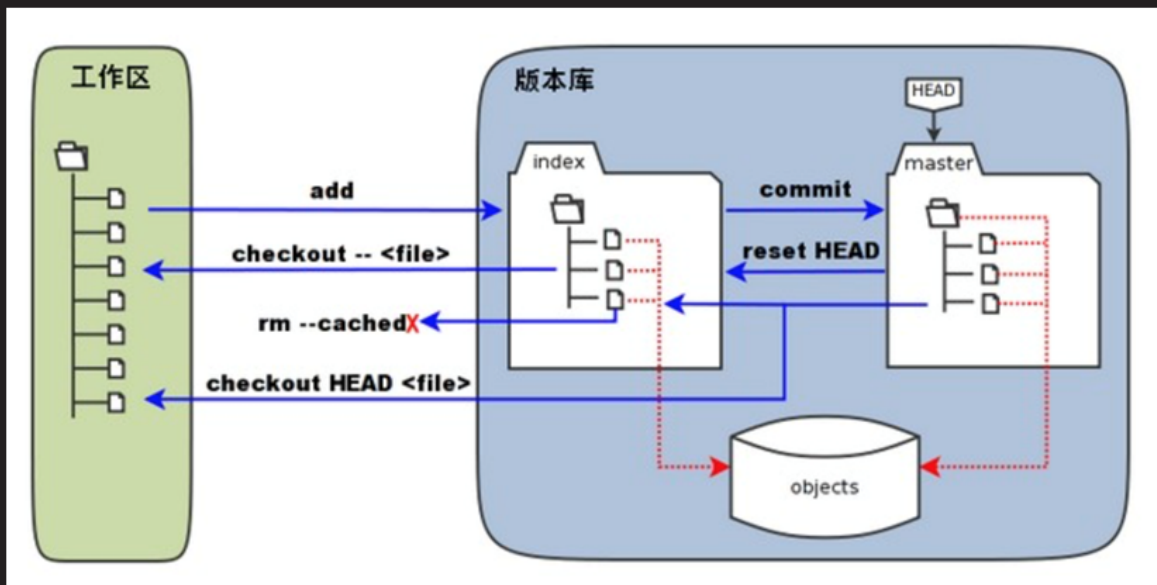
工作区、暂存区和版本库

- **工作区**：就是你在电脑里能看到的目录
- **暂存区**：英文叫stage, 或index。一般存放在 ".git目录" 下的index文件 (.git/index) 中，所以我们把暂存区有时也叫作索引 (index)
- **版本库**：工作区有一个隐藏目录.git，这个不算工作区，而是Git的版本库

知识讲解



工作区、暂存区和版本库（续1）



知识讲解



创建仓库

- Git 使用 `git init` 命令来初始化一个 Git 仓库，Git 的很多命令都需要在 Git 的仓库中运行，所以 `git init` 是使用 Git 的第一个命令。

```
[root@localhost ~]# mkdir devops
[root@localhost ~]# cd devops/
[root@localhost devops]# git init
或
[root@localhost ~]# git init devops
```

知识讲解



添加文件到暂存区

知识讲解

- 添加指定文件

```
[root@localhost devops]# echo 'print("hello world!")' > hello.py  
[root@localhost devops]# git add hello.py  
[root@localhost devops]# git status
```

- 添加所有文件

```
[root@localhost devops]# cp hello.py welcome.py  
[root@localhost devops]# git add .  
[root@localhost devops]# git status -s
```



确认至仓库

知识讲解

- 提交之前务必先设置用户信息

```
[root@localhost devops]# git commit -m "初始化仓库"  
[root@localhost devops]# git status
```

- 添加追踪文件并提交到版本库

```
[root@localhost devops]# echo 'print("done.")' >> hello.py  
[root@localhost devops]# git commit -am "向hello.py添加新行"
```



删除跟踪文件

- 要从 Git 中移除某个文件，就必须要从已跟踪文件清单中移除，然后提交

```
[root@localhost devops]# git ls-files    //查看版本库中文件  
[root@localhost devops]# git rm welcome.py  
[root@localhost devops]# git commit -m '删除welcome.py'
```

知识讲解



案例3：git本地操作

1. 创建devops目录
2. 为devops创建git仓库
3. 新建文件hello.py，并将文件初始化到仓库中
4. 修改hello.py并将其更新到仓库
5. 从他库中删除hello.py

课堂练习



使用远程服务器

搭建本地gitlab服务器

- 导入中文版gitlab镜像

```
[root@localhost devops]# docker load < /path/to/gitlab_zh.tar
```

- 将物理主机ssh端口改为2022后，启动容器

```
[root@localhost devops]# docker run -d -h gitlab --name gitlab -p 443:443 -p 80:80 -p 22:22 --restart always -v /srv/gitlab/config:/etc/gitlab -v /srv/gitlab/logs:/var/log/gitlab -v /srv/gitlab/data gitlab_zh:latest
```

初始化gitlab服务器

- 密码需大于8位

知识讲解



请为您的新帐户创建密码。

GitLab 中文社区版

用于代码协作的开源软件

细粒度访问控制管理 git 仓库以保证代码安全。使用合并请求进行代码审查并加强团体合作。每个项目均有自己的问题跟踪和维基页面。

修改密码

新密码

确认新密码

修改密码

没有收到确认邮件？ [重新发送](#)

已有账号和密码？ [登录](#)

[浏览](#) [帮助](#) [关于 GitLab](#) [中文社区版](#)

初始化gitlab服务器（续1）

- 默认用户名为root

知识讲解



GitLab 中文社区版

用于代码协作的开源软件

细粒度访问控制管理 git 仓库以保证代码安全。使用合并请求进行代码审查并加强团体合作。每个项目均有自己的问题跟踪和维基页面。

登录

注册

用户名或邮箱

密码

☐ 记住我 [忘记密码？](#)

登录

尚未收到确认邮件？ [重新发送确认邮件。](#)

[浏览](#) [帮助](#) [关于 GitLab](#) [中文社区版](#)

添加gitlab项目

知识讲解

- 创建群组group
 - 使用群组管理项目和人员是非常好的方式
- 创建项目project
 - 存储代码的地方，里面还包含问题列表、维基文档以及其他一些Gitlab功能
- 创建成员member
 - 添加你的团队成员或其他人员到Gitlab



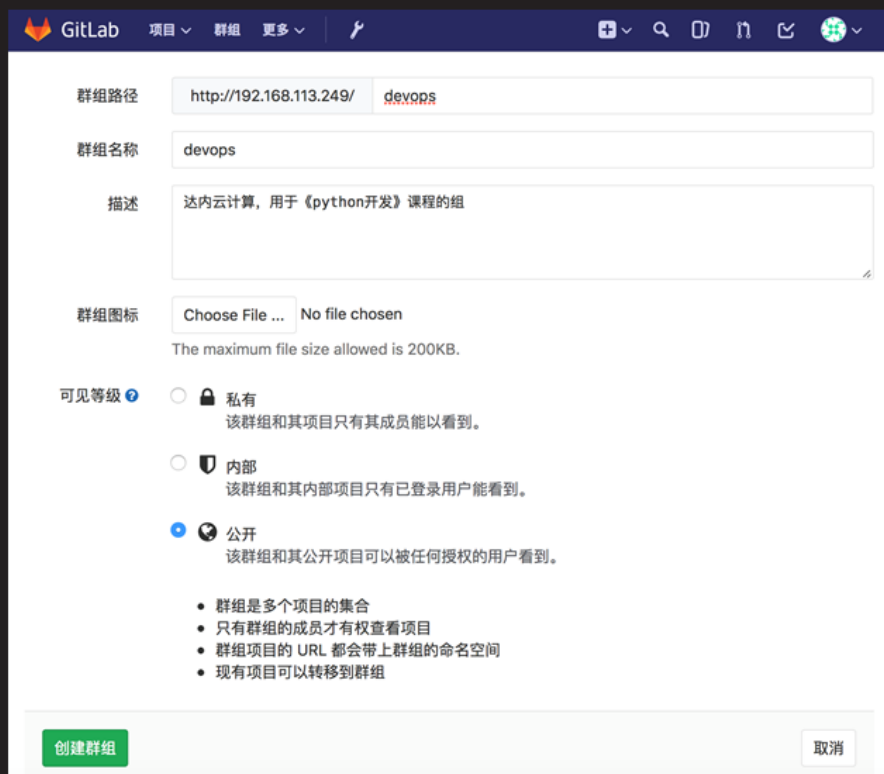
创建群组

知识讲解



创建群组（续1）

知识讲解



GitLab 项目 群组 更多

群组路径

群组名称

描述

群组图标 No file chosen
The maximum file size allowed is 200KB.

可见等级

☐ 私有
该群组和其项目只有其成员能看到。

☐ 内部
该群组和其内部项目只有已登录用户能看到。

☒ 公开
该群组和其公开项目可以被任何授权的用户看到。

- 群组是多个项目的集合
- 只有群组的成员才有权查看项目
- 群组项目的 URL 都会带上群组的命名空间
- 现有项目可以转移到群组

创建项目

知识讲解



GitLab 项目 群组 更多

当前群组 搜索

devops > 详细信息

群组 'devops' 创建成功。

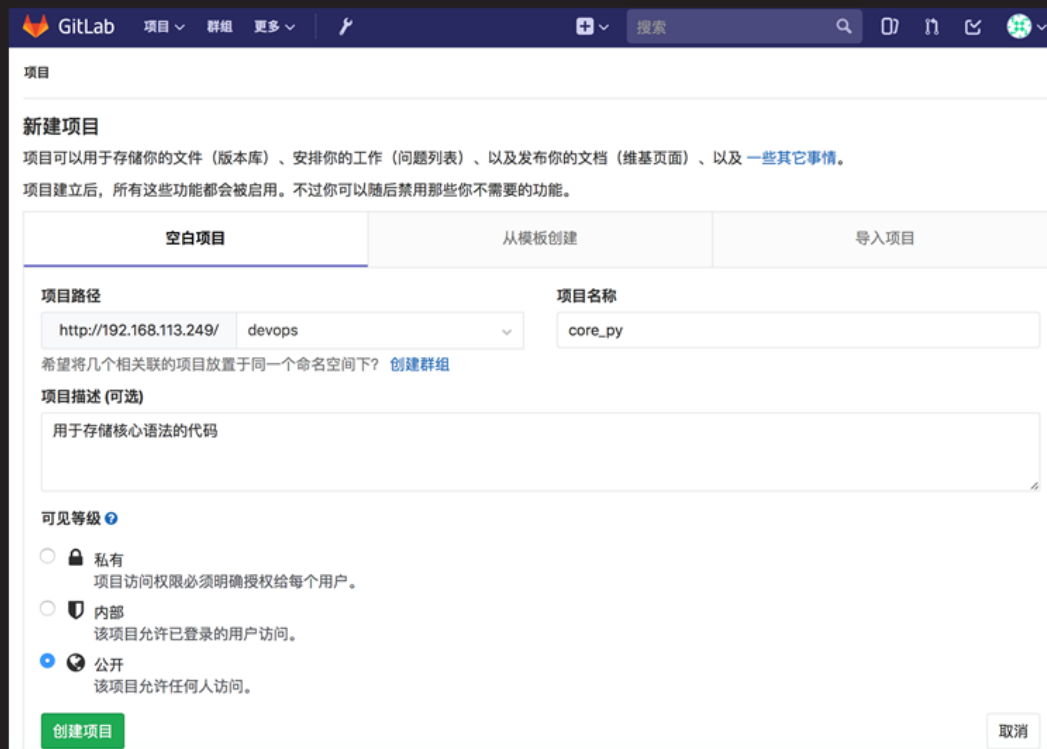
devops
达内云计算，用于《python开发》课程的组

按名称过滤...

群组是几个项目的集合。
如果您在一个群组下组织项目，它的工作方式就像一个文件夹。
您可以管理群组成员的权限并访问群组中的每个项目。

创建项目（续1）

知识讲解



GitLab 项目 群组 更多 搜索

项目

新建项目

项目可以用于存储你的文件（版本库）、安排你的工作（问题列表）、以及发布你的文档（维基页面）、以及 [一些其它事情](#)。
项目建立后，所有这些功能都会被启用。不过你可以随后禁用那些你不需要的功能。

空白项目 从模板创建 导入项目

项目路径 `http://192.168.113.249/` devops 项目名称 `core_py`

希望将几个相关联的项目放置于同一个命名空间下？ [创建群组](#)

项目描述 (可选)
用于存储核心语法的代码

可见等级

- ☐ 私有
项目访问权限必须明确授权给每个用户。
- ☐ 内部
该项目允许已登录的用户访问。
- ☒ 公开
该项目允许任何人访问。

[创建项目](#) [取消](#)

创建项目（续2）

知识讲解



GitLab 项目 群组 更多 当前项目 搜索

在账号中 [新建 SSH 公钥](#) 之前将无法通过 SSH 拉取或推送代码。 [不再显示 | 稍后提醒](#)

devops > core_py > 详细信息

项目 'core_py' 已创建成功。

core_py
用于存储核心语法的代码

☆ 星标 0 SSH `git@gitlab:devops/core_py.git` 全局

当前项目的版本仓库是空的

可以通过下面的命令行推送一个已存在的版本库。

或者可以从增加 [README](#)，a [许可证](#)，or a [.gitignore](#) 文件开始本项目。

由于主分支(master)会被自动保护，只有当前项目的拥有者或者您具备主程序员权限才能进行初始推送。

您可以为此项目激活 [DevOps 自动化\(测试版\)](#)。

将根据预定义的 CI/CD 配置自动构建、测试和部署应用程序。

[新建文件](#)

创建用户

GitLab 项目 群组 更多 搜索

管理区域 > Dashboard

Projects: 1

New project

Users: 1

New user

Groups: 1

New group

统计

派生项目数	0
问题数	0
合并请求数	0
批注数	0
代码片段数	0
SSH 密钥数	0
里程碑数	0
激活用户数	1

特性

注册	●
LDAP	⚙
头像	●
OmniAuth	⚙
邮件回复	⚙
容器注册表	⚙
GitLab 页面	⚙
共享 Runners	●

组件 update asap

GitLab	10.5.4
GitLab Shell	6.0.3
GitLab Workhorse	v3.6.0
GitLab API	v4
Ruby	2.3.6p384
Rails	4.2.10
postgresql	9.6.5
Gitaly Servers	

创建用户（续1）

- 创建用户后，再次编辑可设置密码

GitLab 项目 群组 更多 搜索

账号

姓名: 张志刚 * 必须填写

用户名: zhangzg * 必须填写

电子邮箱: zhangzg@tedu.cn * 必须填写

密码

密码: 重置链接将自动生成临时密码发送给用户。用户在第一次登录后需要强制修改密码。

权限

项目限制: 100000

可以创建群组: ☒

权限级别: ☒ 普通用户
普通用户可以访问他们的群组和项目

☐ 管理员
管理员可以访问所有组、项目和用户，并且可以管理此安装中的所有功能

创建用户（续2）

- root用户将新用户加入组中，并设置新用户为“主程序员”

知识讲解



创建用户（续3）

- 新用户初次登陆，需设置自己的密码

知识讲解



用户管理

- 将本地生成的公钥上传至服务器

知识讲解



用户管理（续1）

- 将本地仓库推送至服务器

```
[root@localhost devops]# git remote rename origin old-origin
[root@localhost devops]# git remote add origin
git@192.168.113.249:/devops/core_py.git
[root@localhost devops]# git push -u origin --all
```

- 添加新文件

```
[root@localhost devops]# echo '# this is a test' > hi.py
[root@localhost devops]# git add hi.py
[root@localhost devops]# git commit hi.py -m '新的测试'
[root@localhost devops]# git push origin master
```

知识讲解

用户管理（续2）

知识讲解

- 下载代码到本地

```
[root@localhost ~]# git clone  
git@192.168.113.249:devops/core_py.git  
[root@localhost ~]# ls -a core_py/  
. .. .git hello.py hi.py
```

- 更新代码到本地

```
[root@localhost core_py]# git pull
```



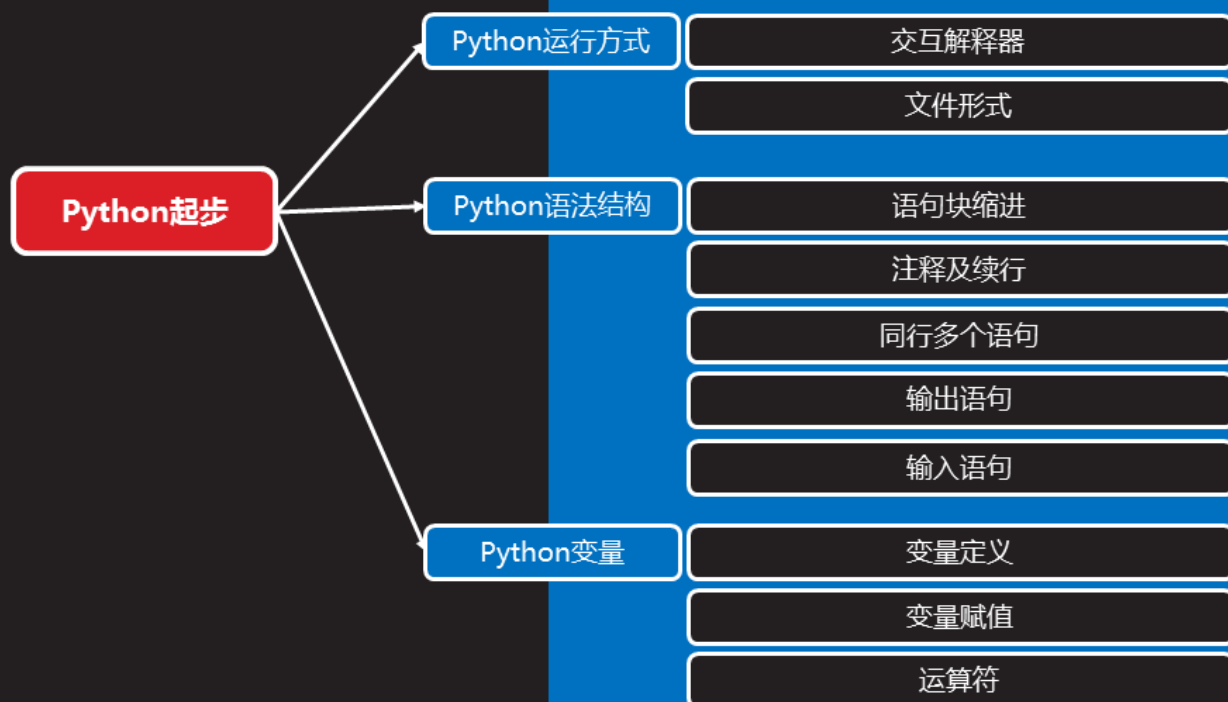
案例4：使用自建gitlab服务器

课堂练习

1. 通过docker搭建gitlab服务器
2. 新建群组devops
3. 新建项目core_py
4. 新建用户，他/她在devops组中是主程序员
5. 新用户上传版本库到gitlab
6. 熟悉git远程操作方法



Python起步



Python运行方式

交互解释器

知识讲解

- 进入交互解释器

```
[root@zzghost1 bin]# python3
Python 3.6.3 (default, Oct 13 2017, 11:38:12)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-4)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

- 退出交互解释器

```
>>> exit()
或
>>> ctrl + d
```



文件形式

知识讲解

- 明确指定解释器

```
[root@zzghost1 day01]# python3 hello.py
```

- 赋予python文件可执行权限

```
[root@zzghost1 day01]# chmod +x hello.py
[root@zzghost1 day01]# ./hello.py
```



Python语法结构

语句块缩进

知识讲解

- python代码块通过缩进对齐表达代码逻辑而不是使用大括号
- 缩进表达一个语句属于哪个代码块
- 缩进风格
 - 1或2：可能不够，很难确定代码语句属于哪个块
 - 8至10：可能太多，如果代码内嵌的层次太多，就会使得代码很难阅读
 - 4个空格：非常流行，范·罗萨姆支持的风格



语句块缩进（续1）

知识讲解

- 缩进相同的一组语句构成一个代码块，称之代码组
- 首行以关键字开始，以冒号：结束，该行之后的一行或多行代码构成代码组
- 如果代码组只有一行，可以将其直接写在冒号后面，但是这样的写法可读性差，不推荐



注释及续行

知识讲解

- 首要说明的是：尽管Python是可读性最好的语言之一，这并不意味着程序员在代码中就可以不写注释
- 和很多UNIX脚本类似，python注释语句从#字符开始
- 注释可以在一行的任何地方开始，解释器会忽略掉该行#之后的所有内容
- 一行过长的语句可以使用反斜杠\分解成几行



同行多个语句

知识讲解

- 分号；允许你将多个语句写在同一行上
- 但是些语句不能在这行开始一个新的代码块
- 因为可读会变差，所以不推荐使用



输出语句

知识讲解

- 获取帮助

```
>>> help(print)
```

- 使用方式

```
>>> print('Hello World!')
>>> print('Hello' + 'World!')
>>> print('Hello', 'World!')
>>> print('Hello', 'World!', sep='***')
>>> print('Hello', 'World!', sep='***', end='')
```



输入语句

知识讲解

- 获得帮助

```
>>> help(input)
```

- 使用方式（注意，返回值一定是字符类型）

```
>>> num = input("Number: ")
```

```
Number: 20
```

```
>>> num + 10
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in <module>
```

```
TypeError: must be str, not int
```



案例5：模拟用户登陆

课堂练习

1. 创建名为login.py的程序文件
2. 程序提示用户输入用户名
3. 用户输入用户名后，打印欢迎用户



Python变量

变量定义

- 变量名称约定
 - 第一个字符只能是大小写字母或下划线
 - 后续字符只能是大小写字母或数字或下划线
 - 区分大小写
- python是动态类型语言，即不需要预先声明变量的类型



变量定义（续1）

知识讲解

- 推荐采用的全名方法
 - 变量名全部采用小写字母
 - 简短、有意义
 - 多个单词间用下划线分隔
 - 变量名用名词，函数名用谓词（动词+名词）
 - 类名采用驼峰形式



变量赋值

知识讲解

- 变量的类型和值在赋值那一刻被初始化
- 变量赋值通过等号来执行
- python也支持增量赋值

```
>>> counter = 0
>>> name = 'bob'
>>> n += 1      #等价于n = n + 1
>>> n *= 1      #等价于n = n * 1
>>> i++
File "<stdin>", line 1
  i++
  ^
SyntaxError: invalid syntax
```



运算符

知识讲解

- 标准算术运算符

`+` `-` `*` `/` `//` `%` `**`

- 比较运算符

`<` `<=` `>` `>=` `==` `!=` `<>`

- 逻辑运算符

`and` `not` `or`



总结和答疑

总结和答疑

起动容器失败

问题现象

故障分析及排除

起动容器失败

问题现象

- 起动容器时，出现以下错误

Error response from daemon: driver failed programming external connectivity on endpoint gitlab (58e237fda6825cb3fe5944425b09496417c0a17ba27f1ebff6bc49429002a2a1): Error starting userland proxy: listen tcp 0.0.0.0:22: bind: address already in use.

知识讲解



故障分析及排除

知识讲解

- 原因分析
 - 在起动容器时，要将宿主机的22端口与容器的22端口进行映射
 - 提示地址已被占用
- 解决办法
 - 将宿主机ssh服务更换端口

