

望春天

None

aisuhua

[](https://github.com/aisuhua) © 2023 *aisuhua*[](https://github.com/aisuhua)

Table of contents

1. 首页	6
2. 电子书	7
3. django	8
3.1 cheetsheet	8
3.2 FAQ	8
3.3 Links	8
4. Python	9
4.1 cheetsheet	9
4.2 下载 google fonts	9
4.3 Links	9
5. Tools	10
6. Ansible	11
6.1 Ansible	11
6.2 Ansible	12
6.3 Book	0
6.4 常见问题	0
6.5 TODO	0
7. Coredns	0
7.1 CoreOS	0
7.2 客户端配置	0
7.3 安装	0
8. Css	0
8.1 CSS	0
9. Docker	0
9.1 Docker	0
9.2 安装	0
9.3 私有仓库	0
10. Elastic	0
10.1 Elastic	0
10.2 Logstash	0
11. Git	0
11.1 Git	0
11.2 Gitea	0
12. Gpfs	0
12.1 GPFS	0

13. Https	0
13.1 导入证书	0
14. Java	0
14.1 Java	0
14.2 War Sample	0
15. Kubernetes	0
15.1 minikube	0
16. Linux	0
16.1 Linux	0
16.2 TODO	0
16.3 cheatsheet	0
16.4 Chrony	0
16.5 概念理解	0
16.6 DHCP	0
16.7 env	0
16.8 FAQ	0
16.9 FTP	0
16.10 grub	0
16.11 iptables	0
16.12 刻录光盘	0
16.13 journalctl	0
16.14 PXE 自动装机	0
16.15 Kylin	0
16.16 locale	0
16.17 logrotate	0
16.18 LVM	0
16.19 网络	0
16.20 PAM	0
16.21 parted	0
16.22 PDF	0
16.23 Redhat	0
16.24 搭建本地源	0
16.25 Security	0
16.26 Shell	0
16.27 SSH	0
16.28 sudo	0
16.29 Systemd	0
16.30 Ubuntu	0

16.31	ulimit	0
16.32	用户	0
16.33	VIM	0
16.34	yum	0
16.35	Alpine	0
16.36	Command	0
17.	Mirror	0
17.1	Mirror	0
17.2	CentOS 5	0
17.3	制作源	0
18.	Mysql	0
18.1	MySQL	0
18.2	修改字符集为 utf8mb4	0
19.	Network	0
19.1	bond	0
19.2	Interface	0
20.	Nginx	0
20.1	Nginx	0
21.	Openshift	0
21.1	OpenShift	0
21.2	审计日志	0
21.3	常见问题	0
21.4	初始化	0
21.5	有用的链接	0
21.6	镜像仓库	0
21.7	安装	0
22.	Oracle	0
22.1	sqlplus	0
23.	Podman	0
23.1	Podman	0
24.	Pxe	0
24.1	PXE	0
24.2	DHCP	0
24.3	常见问题	0
24.4	TFTP	0
25.	Security	0
25.1	安全	0

26. Vmware	0
26.1 常见问题	0
26.2 安装	0
27. Was	0
27.1 安装	0
28. Windows	0
28.1 工具	0
28.2 WSL	0

1. 首页



🕒 2023年10月11日

🕒 2023年5月24日

👤 aisuhua

作者: aisuhua

2. 电子书

- [Library Genesis](#)
- [SaltTiger](#)

🕒 2023年10月11日

🕒 2023年8月10日

👤 aisuhua

作者: [aisuhua](#)

3. django

3.1 cheatsheet

```
1 # 安装 Python 3.12
2 sudo apt update
3 sudo apt install build-essential zlib1g-dev libncurses5-dev libgdbm-dev libnss3-dev libssl-dev libreadline-dev libffi-dev wget
4 mkdir ./python && cd ./python
5 wget https://www.python.org/ftp/python/3.12.1/Python-3.12.1.tgz
6 tar -xvf Python-3.12.1.tgz
7 cd Python-3.12.0b3
8 ./configure --enable-optimizations
9 sudo make install
```

3.2 FAQ

```
1 pip install mysqlclient
2
3 #Exception: Can not find valid pkg-config name.
4 #Specify MYSQLCLIENT_CFLAGS and MYSQLCLIENT_LDFLAGS env vars manually
5 sudo apt-get install python3-dev default-libmysqlclient-dev build-essential pkg-config
```

3.3 Links

- [Docker Alpine build fails on mysqlclient installation with error: Exception: Can not find valid pkg-config name](#)

🕒 2024年2月2日

🕒 2024年2月2日

👤 aisuhua

作者: aisuhua

4. Python

4.1 cheatsheet

```
1 # 获取当前时间
2 now = datetime.datetime.now()
3
4 # 获取 15 分钟前的时间
5 datetime.datetime.now() - datetime.timedelta(minutes = 15)
```

4.2 下载 google fonts

```
1 import requests
2
3 with open("example.css", "r") as f:
4     text = f.read()
5     urls = re.findall(r'(https?://[^\s]+)', text)
6
7 for url in urls:
8     filename = url.split("/")[-1]
9     r = requests.get(url)
10    with open("./fonts/" + filename, "wb") as f:
11        f.write(r.content)
12    text = text.replace(url, "/fonts/" + filename)
13
14 with open("example.css", "w") as f:
15    f.write(text)
```

4.3 Links

- [How to create a DateTime equal to 15 minutes ago?](#)
- [Downloading a Google font and setting up an offline site that uses it](#)
- [google-font-dl.py](#)

🕒 2024年1月30日

🕒 2024年1月30日

👤 aisuhua

作者: aisuhua

5. Tools

- 下载 Youtube 视频 <https://ytshorts.savetube.me>

🕒2023年10月23日

🕒2023年10月23日

👤aisuhua

作者: aisuhua

6. Ansible

6.1 Ansible

```
1  # 以 JSON 格式返回结果
2  # 修改配置文件 ansible.cfg
3  [defaults]
4  callback_whitelist=json
5  stdout_callback=json
6
7  # 通过环境变量
8  ANSIBLE_CALLBACK_WHITELIST=json ANSIBLE_STDOUT_CALLBACK=json ansible-playbook ...
9
10 # 修改并发数
11 # ansible.cfg
12 [defaults]
13 forks=50
14
15 # 命令行参数
16 ansible-playbook site.yaml --forks 50
```

6.1.1 问题

ansible 2.x sudo regression on old systems

```
1  in 1.9x (ansible.cfg)
2  sudo_flags = -H
3
4  in 2.x
5  sudo_flags = -H -S -n
```

6.1.2 参考

1. [8 ways to speed up your Ansible playbooks](#)
2. [ansible 2.x sudo regression on old systems](#)

🕒 2024年1月2日

🕒 2023年8月17日

👤 aisuhua

作者: aisuhua

6.2 Ansible

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94