Introduction	1.1
0000	1.2
0000	1.3
Linux[][][	1.4
github[]	1.5

### • 00000



# 

\_\_\_\_md\_\_\_\_

github[[













gitbook∏∏







Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved powered by Gitbook  $\cdot$  2022-01-31 12:58:18

- 00000
  - o .....
  - ||git|jdk|nodejs
  - git\_\_\_\_
  - o [[[[



\_\_\_\_(centos\_\_)



### 



## 



# **□**||git□jdk□nodejs

□□jdk

```
# 🔲 jdk
rpm -ivh jdk-8u241-linux-x64.rpm
 ___jdk____
 vi /etc/profile
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_241-amd64
export JRE_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_241-amd64/jre
export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin:$JRE_HOME/bin
export CLASSPATH=.:$CLASSPATH:$JAVA_HOME/lib:$JRE_HOME/lib
 # [[]jdk[]
   rpm -qa|grep java
   # 🔲
   rpm -e --nodeps java-1.8.0-openjdk-1.8.0.181-7.b13.el7.x86_64
 nodejs
# [[[]nodejs
cp node-v12.16.1-linux-x64.tar.xz /usr/local/
cd /usr/local/
tar -xvf node-v12.16.1-linux-x64.tar.xz
mv node-v12.16.1-linux-x64/ nodejs
cd nodejs
mkdir node_global
mkdir node_cache
npm config set prefix "/usr/local/nodejs/node_global"
npm config set cache "/usr/local/nodejs/node_cache"
# ∏∏nodeis
vim /etc/profile
# 00000
export PATH=$PATH:/usr/local/nodejs/bin # config nodejs
# 00000
source /etc/profile
 ____git
# [][]git
yum install git
git config --global user.name "yourname"
git config --global user.mail "xxxxxxxxx@mail.com"
# [][][] []pub_key[][]git
ssh-keygen -t rsa -C "xxxxxxxxx@mail.com"
□□□□□git
# [][][]git
yum install git
git config --global user.name "narutohyc"
git config --global user.mail "1832044043@qq.com"
ssh-keygen -t rsa -C "1832044043@qq.com"
```

#### □□gitbook

```
# []gitbook
npm install gitbook-cli -g
# []gitbook[][]
\\ ln -s /usr/local/nodejs/node\_global/bin/gitbook /usr/bin/gitbook \\
# gitbook[[[[
gitbook -V
```

# git

### 

### Github

#### 



## mage-20200328210756641

	hosts[][]
Window	%systemroot%\system32\drivers\etc\hosts
Mac / Linux	/etc/hosts

```
# github
219.76.4.4 github-cloud.s3.amazonaws.com
140.82.113.4 github.com
151.101.185.194\ github.global.ssl.fastly.net
```

#### 

## Linux/Mac/Windows-DNS

yum install -y nscd systemctl restart nscd



netstat -atunlp [[[[[[[



mage-20200328210327497

gitbook[][][][]

```
# 00004001000000
setsid gitbook serve --lrport=35729 --port=4001
```

|||gitbook||

```
Starting server ...
        Serving book on http://localhost:4000
        Error: ENOSPC: System limit for number of file watchers reached, watch '/home/h
            echo fs.inotify.max_user_watches=524288 | sudo tee -a /etc/sysctl.conf && sudo
        sudo sysctl --system
            [\verb|root@iZ2zeh6nc313zs4azjijjnZ| ~] \# ps -ef | grep gitbook | grep -v grep|awk '\{pide | pide | grep | grep | grep|awk | grep | grep | grep|awk | grep | gr
        24064
        29387
        30425
            □□□□batch_shell
        #!/bin/sh
        dsp_admin_id=`ps -ef | grep gitbook | grep -v grep|awk '{print $2}'`
        echo $dsp_admin_id
        for id in $dsp_admin_id
        do
                       kill -9 $id
                       echo "killed $id"
        done
            ps -ef | grep gitbook | grep -v grep|grep 4000| awk '{print $2}' | xargs kill
Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved powered by Gitbook | | | | | | |
□□ 2022-01-31 12:58:18
```

- [[[[
  - o u[[[[[[
  - o [[[[[
  - o [[[[[]]]



u

1.

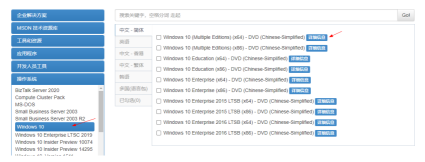
# 是否希望在您的电脑上安装 Windows 10?

要开始使用,您需要首先获得安装 Windows 10 所需的许可,然后下载并运行媒体创建工具。有关如何使用该工具的详细信息,请参见下面的说明。

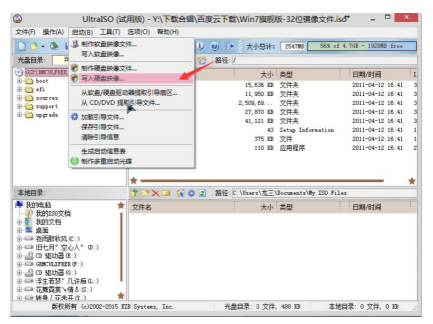
## 立即下载工具

- 4. 0000000000000000000000

1. Description of the control of the



#### 2. \_\_\_\_U\_\_\_\_\_U\_\_UltralSO\_\_\_\_\_





UEFI □□□ Windows □□□□□ GPT □□□□□□□□□ Windows □□□□□ MBR
□□□ GPT□ □□□□□□ shift+F10 □ Fn+Shift+F10 □□cmd□□

- [ diskpart [ ] ]

• [[[]] select disk 1

• [ clean clean all clean all

- [[[[]]] convert gpt [[[]]]



组装机		记本电脑	品牌台	式机
启动按键	笔记本品牌	启动按键	台式机品牌	启动按键
F8	联想	F12	联想	F12
F12	宏基	F12	惠普	F12
F11	华硕	ESC	宏基	F12
F9	惠普	F9	戴尔	ESC
ESC或F12	联想	F12	神舟	F12
ESC或F11	戴尔	F12	华硕	F8
F11	神舟	F12	方正	F12
ESC	东芝	F12	清华同方	F12
F11	三星	F12	海尔	F12
ESC	IBM	F12	明基	F8
F10	富士通	F12	See	
ESC或F11	海尔	F12		
F11或F12	方正	F12	92	
ESC或F12	清华同方	F12		
F11或F12	微星	F11		
ESC	明基	F9		
F8	技嘉	F12	02	
ESC	Gateway	F12		
F12	eMachines	F12		
ESC或F8	索尼	ESC	100	
F12	苹果	长按option键		
	启动按键 F8 F12 F11 F9 ESC或F12 ESC或F11 ESC F11 ESC F10 ESC或F11 F11或F12 ESC或F12 F11或F12 ESC F10 ESC或F12 F11或F12 ESC可F12 ESC可F12 ESC可F12 ESC	启动接键 笔记本品牌 F8 联想 F12 宏基 F11 华硕 F9 惠普 ESC或F12 联想 ESC或F11 戴尔 F11 神舟 ESC 东芝 F11 三星 ESC IBM F10 富士通 ESC或F11 海尔 F11或F12 方正 ESC或F12 满华同方 F11或F12 微星 ESC 明基 F8 技嘉 ESC Gateway F12 eMachines ESC或F8	启动技健         笔记本品牌         启动技健           F8         联想         F12           F12         宏基         F12           F11         华硕         ESC           F9         惠普         F9           ESC或F12         联想         F12           ESC或F11         戴尔         F12           F11         神舟         F12           ESC         东芝         F12           F11         三星         F12           ESC         IBM         F12           ESC         IBM         F12           ESC或F11         海尔         F12           ESC或F12         清华同方         F12           F11或F12         方正         F12           F11或F12         微星         F11           ESC         明基         F9           F8         技嘉         F12           ESC         Gateway         F12           ESC或F8         索尼         ESC	启动技健         笔记本品牌         启动技健         台式机品牌           F8         联想         F12         联想           F12         宏基         F12         惠普           F11         华硕         ESC         宏基           F9         惠普         F9         戴尔           ESC或F12         联想         F12         神舟           ESC或F11         戴尔         F12         华硕           F11         神舟         F12         方正           ESC         东芝         F12         清华同方           F11         三星         F12         海尔           ESC         IBM         F12         明基           F10         富士通         F12         明基           F10         富士通         F12         日本           ESC或F11         海尔         F12         F12           ESC或F12         清华同方         F12           F11或F12         微星         F11           ESC         明基         F9           F8         技嘉         F12           ESC         Gateway         F12           ESC或F8         索尼         ESC

Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved powered by Gitbook  $\cdot$  = 022-01-31 12:58:18

## • linux[[[[[



# linux[][][]

# 

Copyright © narutohyc.com 2021 all right reserved powered by Gitbook  $\cdot$  2021 all right reserved powered by Gitbook  $\cdot$  2022-01-31 12:58:18

- github
  - Fork 🔲
  - Organizations [
  - o [[[

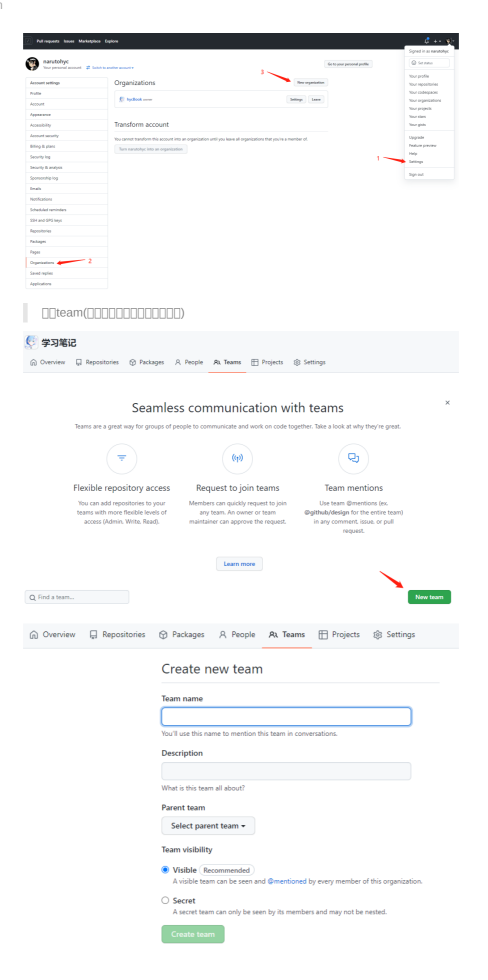


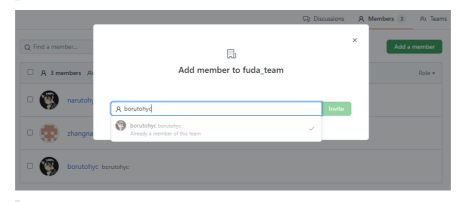
# $github \\ \square \\ \square$

GitHub [[[[[]]]]

# Fork □□

# **Organizations**

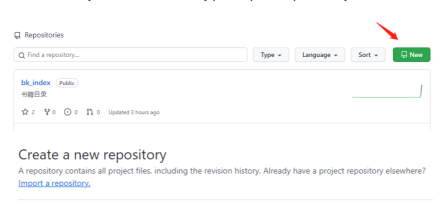




#### 



## hycBook doesn't have any pinned public repositories yet.



ner -		Repository name *							
ly h	ycBook <b>▼</b>	1							
Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about vigilant-happiness?									
Description (optional)									
E E	Public Anyone on the	e internet can see this repository. You choose who can commit.							
	Private You choose w	who can see and commit to this repository.							
	h eat rep	hycBook veat repository namescription (optional)  Public Anyone on the							

