Introduction	1.1

- 0000
- 00000
 - •
 - [] git[]jdk[]nodejs
 - git____
 - o [[[[
 - [[[[
- 0000
 - u[[[[[[

 - **-**
 - o [[[[]]]
- linux[[[[[



gitbook□□	github∏∏	00000	
python	python□□□□	python[][]	
java□□□□	java□□□□	java[][][
0000000	0000000		

 $_{\square\square}\,h_{i}\,_{\square\square\square\square}$

 ji_{asds9}



____(centos__)







nodejs

```
# DDDDnodejs
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"
# <u>|</u>nodejs
vim /etc/profile
# 00000
export PATH=$PATH:/usr/local/nodejs/bin # config nodejs
# 00000
source /etc/profile
```

□□□□□git

____git

```
# DDDDgit
yum install git
git config --global user.name "narutohyc"
git config --global user.mail "1832044043@qq.com"
# DDDDD Dpub_keyDDgit
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/gi
# gitbook][][][]
gitbook -V
```

git

Github Company Company

GitHub.com



	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 [[[[[[

```
      [root@iZ2zeh6nc313zs4azjijjnZ bk_python]# netstat -atunlp | grep node

      tcp6
      0
      0 :::4000
      :::*
      LISTEN
      31724/node

      tcp6
      0
      0 :::35729
      :::*
      LISTEN
      31724/node
```

```
# 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 rea
  echo fs.inotify.max_user_watches=524288 | sudo tee -a /etc/
 sudo sysctl --system
[root@iZ2zeh6nc313zs4azjijjnZ ~]# ps -ef | grep gitbook | c
 24064
 29387
 30425
  Description
 #!/bin/sh
 dsp_admin_id=`ps -ef | grep gitbook | grep -v grep|awk '{pr
 echo $dsp_admin_id
 for id in $dsp_admin_id
 do
     kill -9 $id
     echo "killed $id"
 done
```

#!/bin/sh
ps -ef | grep gitbook | grep -v grep|grep 4000| awk '{prir

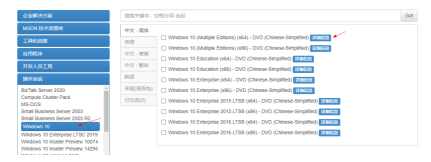
- u
- - 1. 000000000

是否希望在您的电脑上安装 Windows 10?

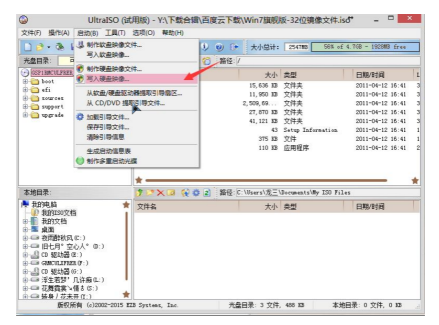
要开始使用,您需要首先获得安装 Windows 10 所需的许可,然后下载并运行媒体创建工具。有关如何使用该工具的详细信息,请参见下面的说明。

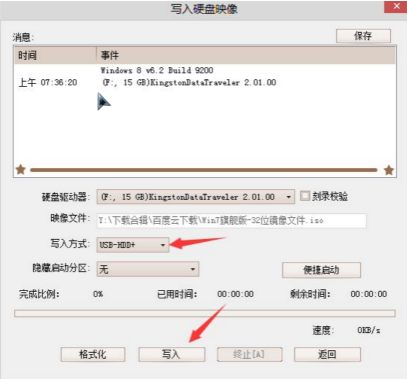
立即下载工具

- 2.



2. ____U_____U___UltralSO______







组装机		品牌笔记本电脑		品牌台	计式机
主板品牌	启动按键	笔记本品牌	启动按键	台式机品牌	启动按键
华硕	F8	联想	F12	联想	F12
技嘉	F12	宏基	F12	惠普	F12
微星	F11	华硕	ESC	宏基	F12
映泰	F9	惠普	F9	戴尔	ESC
挴捷	ESC或F12	联想	F12	神舟	F12
七彩虹	ESC或F11	戴尔	F12	华硕	F8
华擎	F11	神舟	F12	方正	F12
斯巴达克	ESC	东芝	F12	清华同方	F12
昂达	F11	三星	F12	海尔	F12
双敏	ESC	IBM	F12	明基	F8
翔升	F10	富士通	F12		
精英	ESC或F11	海尔	F12		
冠盟	F11或F12	方正	F12	- 22	
富士康	ESC或F12	清华同方	F12		
顶星	F11或F12	微星	F11	100	
铭瑾	ESC	明基	F9		
盔通	F8	技嘉	F12	(2)	
捷波	ESC	Gateway	F12		
Intel	F12	eMachines	F12		
杰微	ESC或F8	索尼	ESC	- 20	
致铭	F12	苹果	长按option键		

linux[][][

```
du -ah --max-depth=1

scp -P port -r root@192.168.2.1:/home/hyc/test /home/hyc/

df -h
```