# Node.js安装

[Node.js安装 1](#_Toc14380)

[一．安装node.js 2](#_Toc21649)

[1. wget http://nodejs.org/dist/v6.11.2/node-v6.11.2.tar.gz 2](#_Toc6410)

[2. tar -zvxf node-v6.11.2.tar.gz 3](#_Toc27924)

[3. cd node-v\* 4](#_Toc326)

[4. sudo yum install gcc gcc-c++ 5](#_Toc30129)

[5. ./configure 5](#_Toc8093)

[6. make 编译一下 6](#_Toc32193)

[7. sudo make install 7](#_Toc15182)

[8. node--version 7](#_Toc30631)

[二. node.js eclipse搭建 9](#_Toc11468)

[1. 打开Ecelipse，选择Help -> Eclipse Marketplace...，在Search栏下的Find框中输入nodeclipse后回车进行搜索 9](#_Toc13123)

[2. 也可以使用【help】->【Install New Software】 10](#_Toc16606)

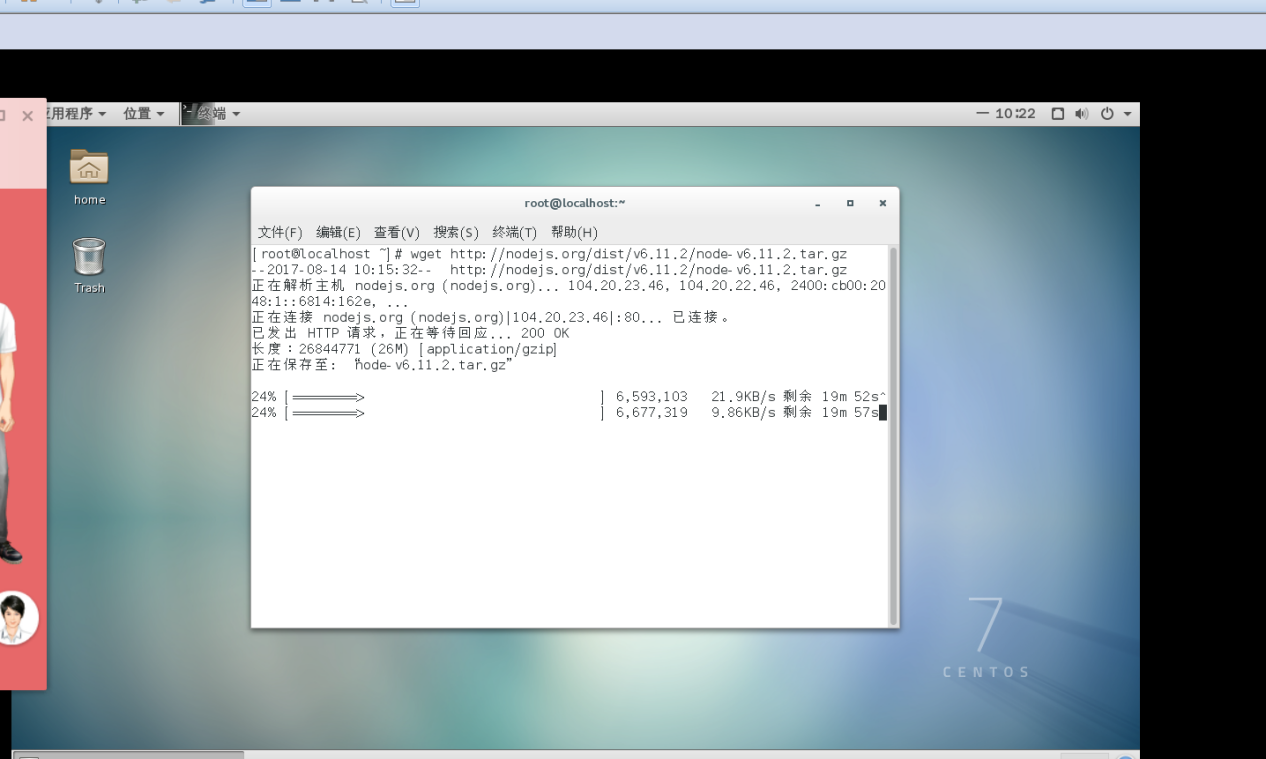
[三．Webstorm 可以参考 12](#_Toc15610)

[Nodejs :http://blog.csdn.net/bing\_javascript/article/details/52776624 12](#_Toc529)

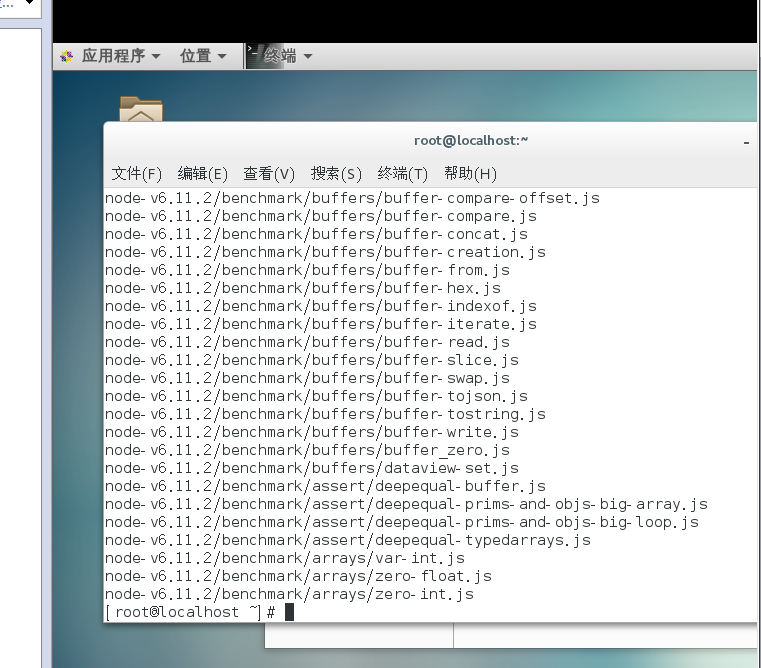
[Babel :http://www.jianshu.com/p/b35dd6542ddd 12](#_Toc19961)

# 一．安装node.js

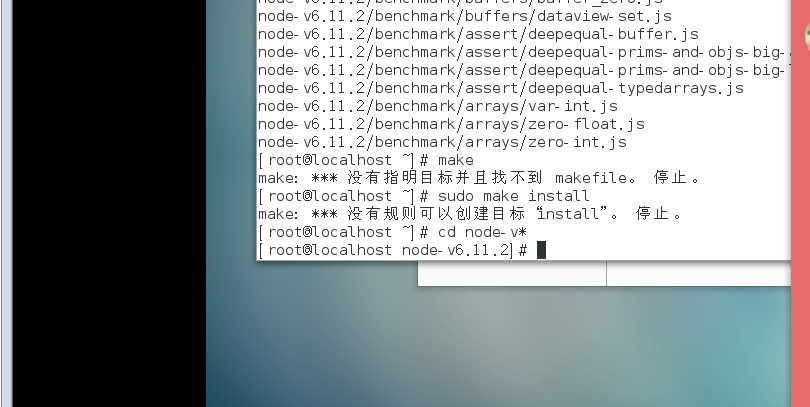
## 1. wget http://nodejs.org/dist/v6.11.2/node-v6.11.2.tar.gz



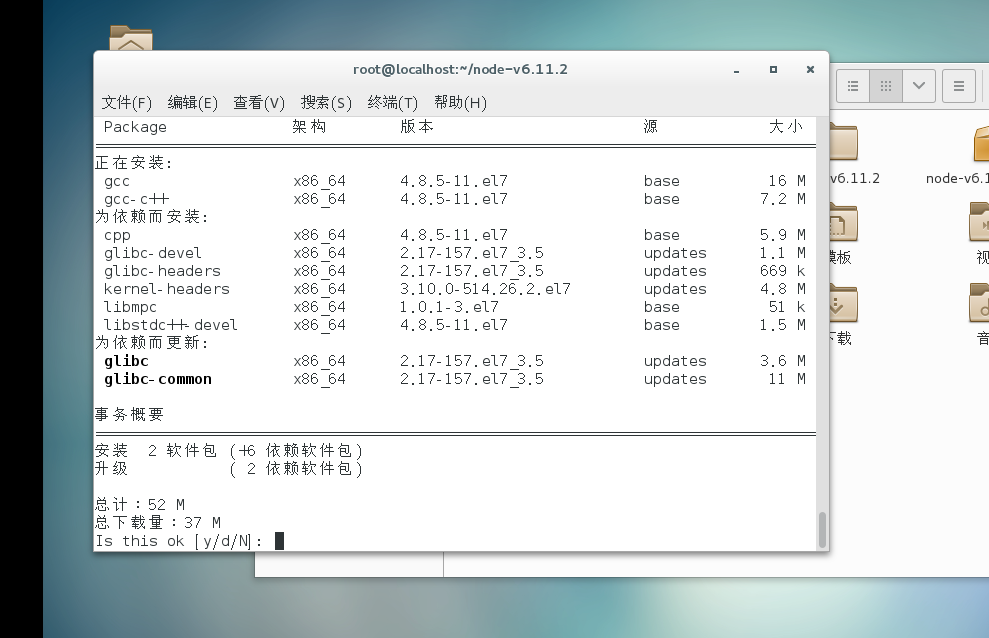
## 2. tar -zvxf node-v6.11.2.tar.gz

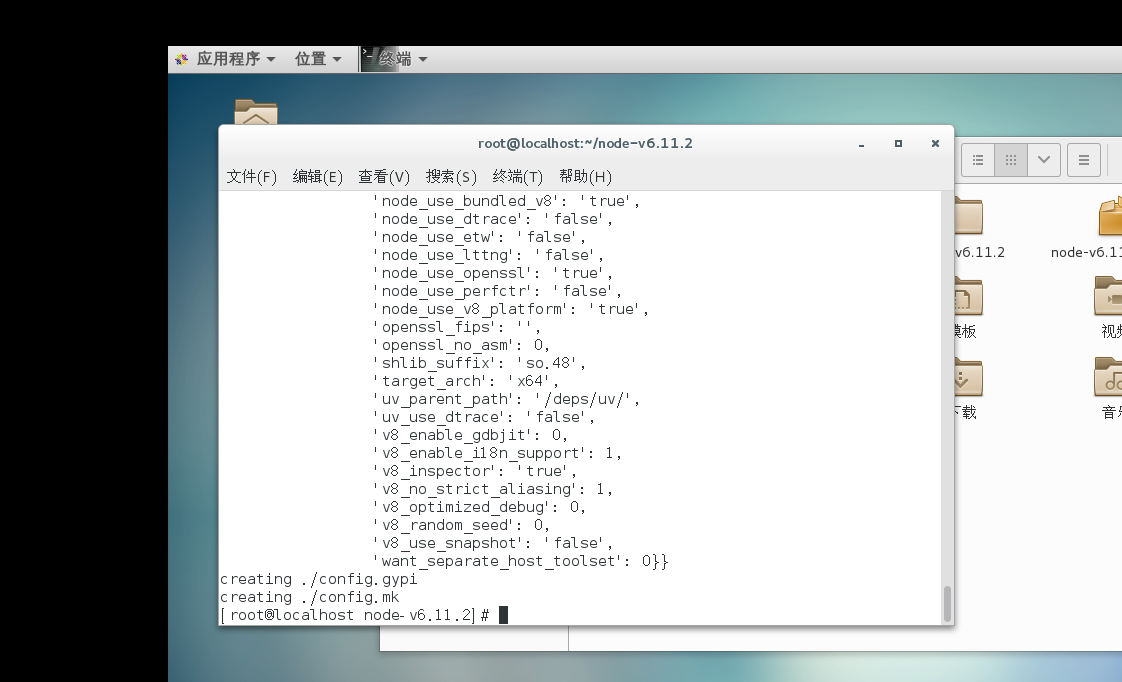


## 3. cd node-v\*

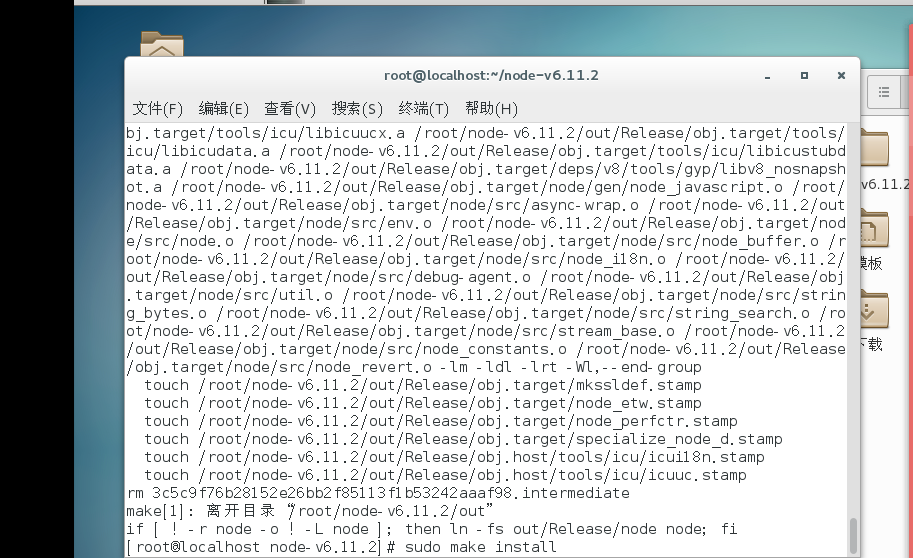


## 4. sudo yum install gcc gcc-c++

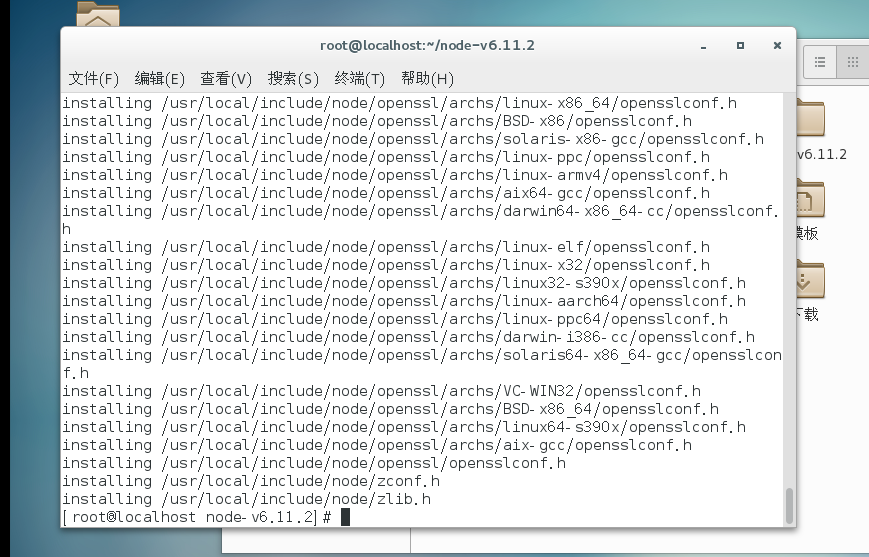


1. ./configure

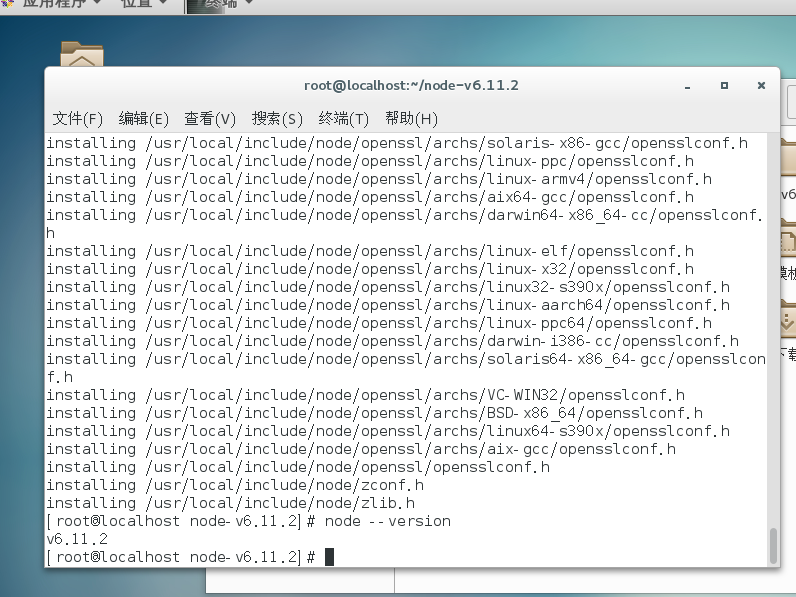
## 6. make 编译一下



## 7. sudo make install



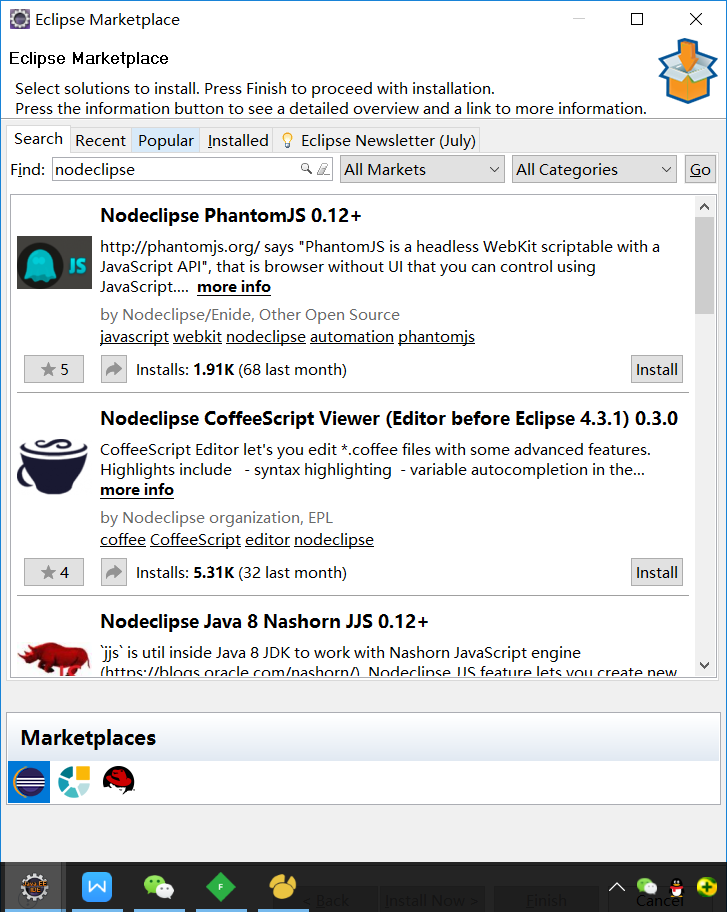
1. node--version

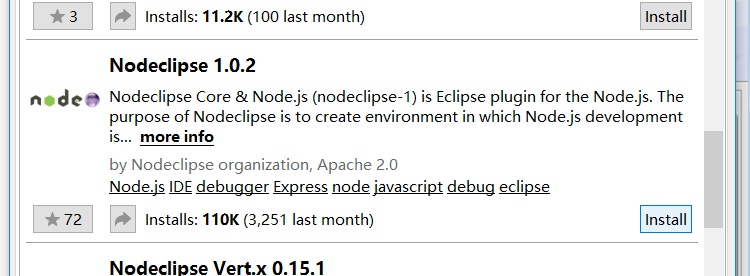


至此 node.js 安装完成

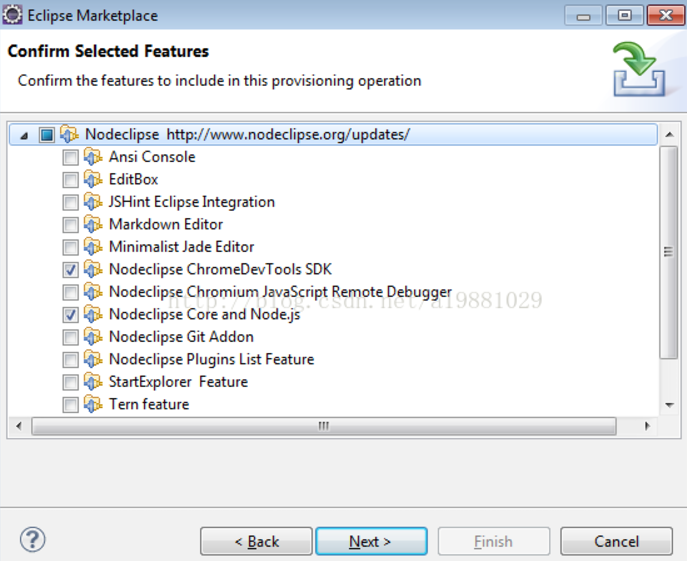
# node.js eclipse搭建

## 1. **打开Ecelipse，选择Help -> Eclipse Marketplace...，在Search栏下的Find框中输入nodeclipse后回车进行搜索**



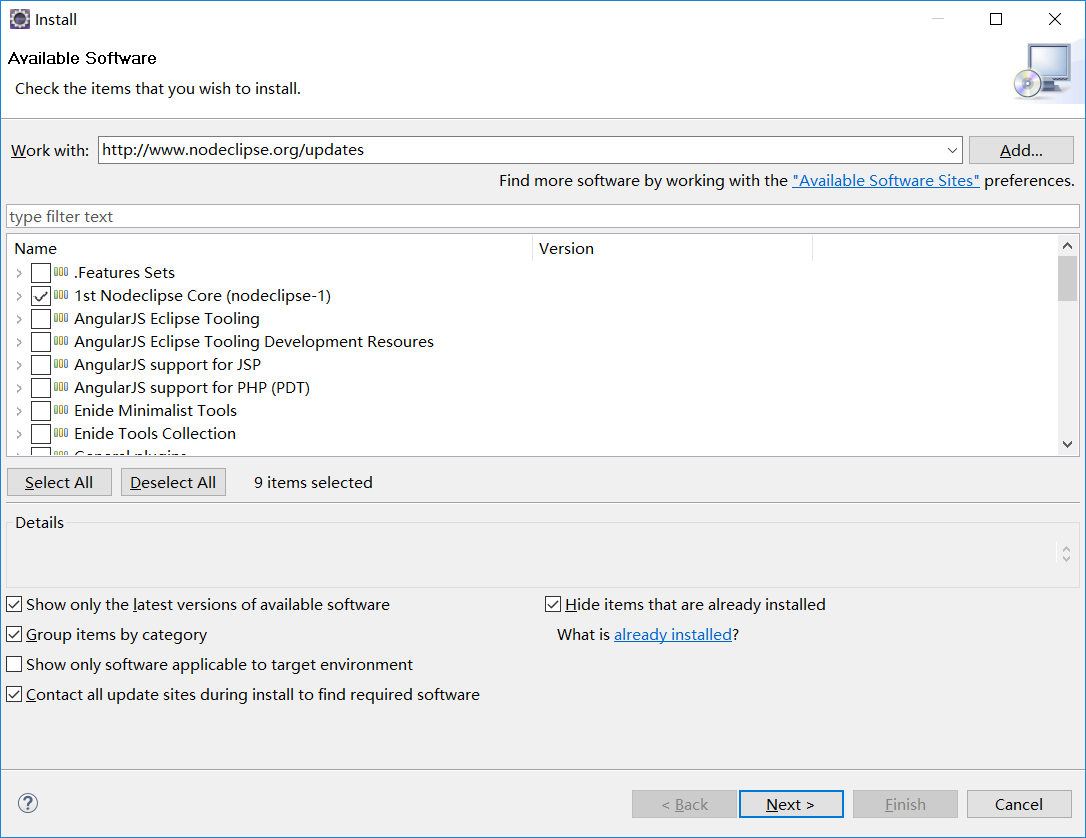


然后勾选



## 也可以使用【help】->【Install New Software】

1.



选中的这个必选 剩下的根据要求选择；

2、**[JavaScript](http://lib.csdn.net/base/javascript" \o "JavaScript知识库" \t "http://blog.csdn.net/enson16855/article/details/_blank)**编辑插件 -- VJET

Name： VJET

Location：http://download.eclipse.org/vjet/updates-0.10

**包含的全部选择即可。**

3、google V8插件(调试必备)

Name：googleV8

Location：http://chromedevtools.googlecode.com/svn/update/dev/

**包含的也可以全部选择。**

1. 安装完成重启eclipse，配置node相关信息：

# 三．Webstorm 可以参考

## Nodejs :http://blog.csdn.net/bing\_javascript/article/details/52776624

## Babel :http://www.jianshu.com/p/b35dd6542ddd