

一面：

1.ES6的新语法

2.客户端和JS通信的方式

3.最有成就感的项目，解决的难题

二面

1. webpack fekit的原理，commonJS

什么是CoffeeScript：<http://coffee-script.org/>

2. MVVM怎么实现双向绑定

3.谈谈MVC

4.阅读Zepto源码

5.说出一些高级的API: WebWorker, IndexedDB, WebGL

6.移动端响应式布局：flex，字体的rem，媒体查询media queries:<http://css.doyoe.com/properties/media-queries/index.htm>

7. 移动端优化：重排和重绘 读写分离

8. npm的包管理方式

见：node.js开发指南的第3章和第6章

<https://segmentfault.com/a/1190000002975227>

在nodejs中，一个包其实就是一个目录，其中包含对包进行描述的JSON格式的package.json文件，在一个包中通常有下面一些内容：

1、在包的跟路径存放package.json文件。

2、在bin子目录中存放二进制文件。

3、在lib子目录中存放javascript文件。

4、在doc子目录中存放对包的使用方法的说明文档。

5、在test子目录中存放对一些包进行单元测试的测试文件。

在一个package.json文件中，通常包含的字段及作用如下：

name：包名。

preferglobal：是否支持全局安装。当为true时支持全局安装，当为false时，不支持全局安装。

description：包的说明描述。

version：版本号。

author：作者信息。

maintainers：包维护者信息。

bugs：bug的提交地址。

licenses：许可证地址。

respository：仓库托管地址。

keywords : 关键字数组。

dependencies : 本包所依赖的包。

本包的例子：

```
{
  "name" : "markbug",
  "preferglobal" : "true",
  "description" : "markbug",
  "version" : "0.0.1",
  "author" : {
    "name" : "jilinfwula",
    "name" : "jilinfwula@foxmail.com"
  },
  "maintainers" : {
    "name" : "jilinfwula",
    "name" : "jilinfwula@foxmail.com"
  },
  "respository" : {
    "type" : "git",
    "url" : "https://github.com/jilinfwula/jilinfwula.git"
  },
  "keywords" : ["jilinfwula", "jilinfwula.com"],
  "dependencies" {
    "os" : "0.0.0"
  }
}
```

npm包管理工具

在nodejs中，提供了一个npm (Node Package Manager)包管理工具。具体代码，本文以forever包进行测试.forever模块可以理解为nodejs的守护进程，能够启动，停止，重启我们的app应用。管方的解释为一个用来持续或者说永远运行一个给定脚本的简单的命令行工具。

安装forever包:

```
npm install forever
```

全局安装forever包:

```
npm install -g forever
```

修改nodejs全局包的安装路径:

```
npm config set prefix "d:x\node"
```

查看当前命令窗口目录下所安装的所有包:

```
npm list
```

查看当前命令窗口目录下所安装的全局包:

```
npm list -g
```

卸载查看当前命令窗口目录下所安装的某个包:

```
npm uninstall <包名>
```

卸载查看当前命令窗口目录下所安装的某个全局包:

```
npm uninstall -g <包名>
```

更新查看当前命令窗口目录下所安装的某个包:

```
npm update <包名>
```

<包名>更新查看当前命令窗口目录下所安装的某个全局包:

```
npm update -g <包名>
```

更新查看当前命令窗口目录下所安装的所有包:

```
npm update
```

更新查看当前命令窗口目录下所安装的所有全局包:

```
npm update -g
```