## 1. 关于git以下说法正确的是:A

- A: git status可以查看工作区和暂存区的状态

- B: git remove 是查看远程仓库

- C: git remove add origin 仓库地址,origin名称不可以改变

- D: git remove origin删除某个远程仓库地址

## 2. 关于git分支以下说法错误的是:B

- A:git branch查看当前分支

- B:git branch develop 是创建分支,并且切换到这个分支

- C:git checkout develop 是切换到develop分支

- D:git push origin develop 向远程仓库推送develop分支

## 3. 关于babel-cli 以下说法正确的是:D

- A:`npm install babel-cli --save-dev` 是我们在开发环境本地安装，并且在当前目录下面的`package.json`中添加`depencies`的依赖项

- B:`npm install babel-cli` 是全局安装babel-cli模块

- C:`npm install babel-cli -g` 本地安装babel-cli

- D:`npm install babel-cli --save` 是我们在生产环境时本地安装，并且在当前目录下面的`package.json`中添加`depenciens`的依赖项

## 4. babel常用的参数简写错误的是:D

- A: `-w` 当文件发生改变时触发编译

- B: `-o` 编译单个文件

- C: `-d` 整个目录编译

- D: `-f` 编译单个文件

## 5. 以下正确的全局git配置是:AC

- A: git config --global user.name 你的github用户名

- B: git config user.email 你的github邮箱

- C: git config --global user.email 你的github邮箱

- D: git config --global 你的github用户名

## 6. 关于公钥私钥以下说法正确的是:BD

- A:id\_rsa.pub是私钥

- B:id\_rsa.pub是公钥

- C:id\_rsa是公钥

- D:id\_rsa是私钥

## 7. 关于babel以下说法错误的是:B

- A: 编译单个文件使用的是:`babel test.js --out-file output.js`

- B: 编译文件夹使用的是:`babel src --out-file dist`

- C: 我们一般在当前项目下通过以下方式下载babel-cli:`npm install babel-cli`

- D: 指定`-w`参数可以实现实时监听该文件的变化,变化后直接编译,不用再输入编译命令

## 8. 以下关于预设说法正确的是:B

- A: babel-preset-es2015 是解析es5语法的

- B: babel-preset-es2015-loose es6语法精简版

- C: babel-preset-stage-0 是解析es7语法的第0个阶段

- D: babel-preset-es2016是解析es6语法的

## 9. babel可以做什么?以下正确的是:ABC

- A:可以把ES6/7转为es5的语法

- B:解析jsx语法

- C:一个plugin就是一个功能插件

- D:preset就是对 plugin的一系列集成,不可以单独下载preset里面的某个plugin

## 10. 以下说法正确的是:AC

- A:git init是初始化git仓库

- B:npm init是初始化git,并创建一个package.json文件

- C:git init -y是自动初始化并生成package.json文件

- D:npm init -y是自动生成package.json文件