**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:A**

* 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:A**

* 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:AB**

* 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:AD**

* 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