GitHub学习笔记  
  
在阅读《Git和GitHub讲解》时，有以下收获：  
 一、Git与GitHub的联系与区别  
  
1. Git     
   - 分布式版本控制系统  
   - 支持本地版本控制，跟踪代码变动并保存记录  
   - 可用于任何需要版本控制的项目  
  
2. GitHub     
   - 基于Git的远程仓库托管平台  
   - 提供创建、共享和协作开发项目的功能  
   - 友好的Web界面，方便查看、下载和提交代码，同时支持社交互动  
  
 二、借助知乎学习理解PDF内容  
  
 1. 初次运行Git前的配置及常用命令介绍  
  
- 问题发现 ：  
  - 命令行输入顺序需严格遵循PDF的指导，以减少出错率。  
  - 下载文件夹可能没有编辑权限，通常位于C盘隐藏目录，建议新建易用的文件夹并在其中右键打开“Git Bash”。  
  - 添加与提取文件时需注意Git与GitHub的联动，选择“filename”时应确保在新建文件夹中能找到相应文件名。  
  - 创建SSH key时，文件夹可能被隐藏，PDF未详细解释，可通过知乎进行学习。