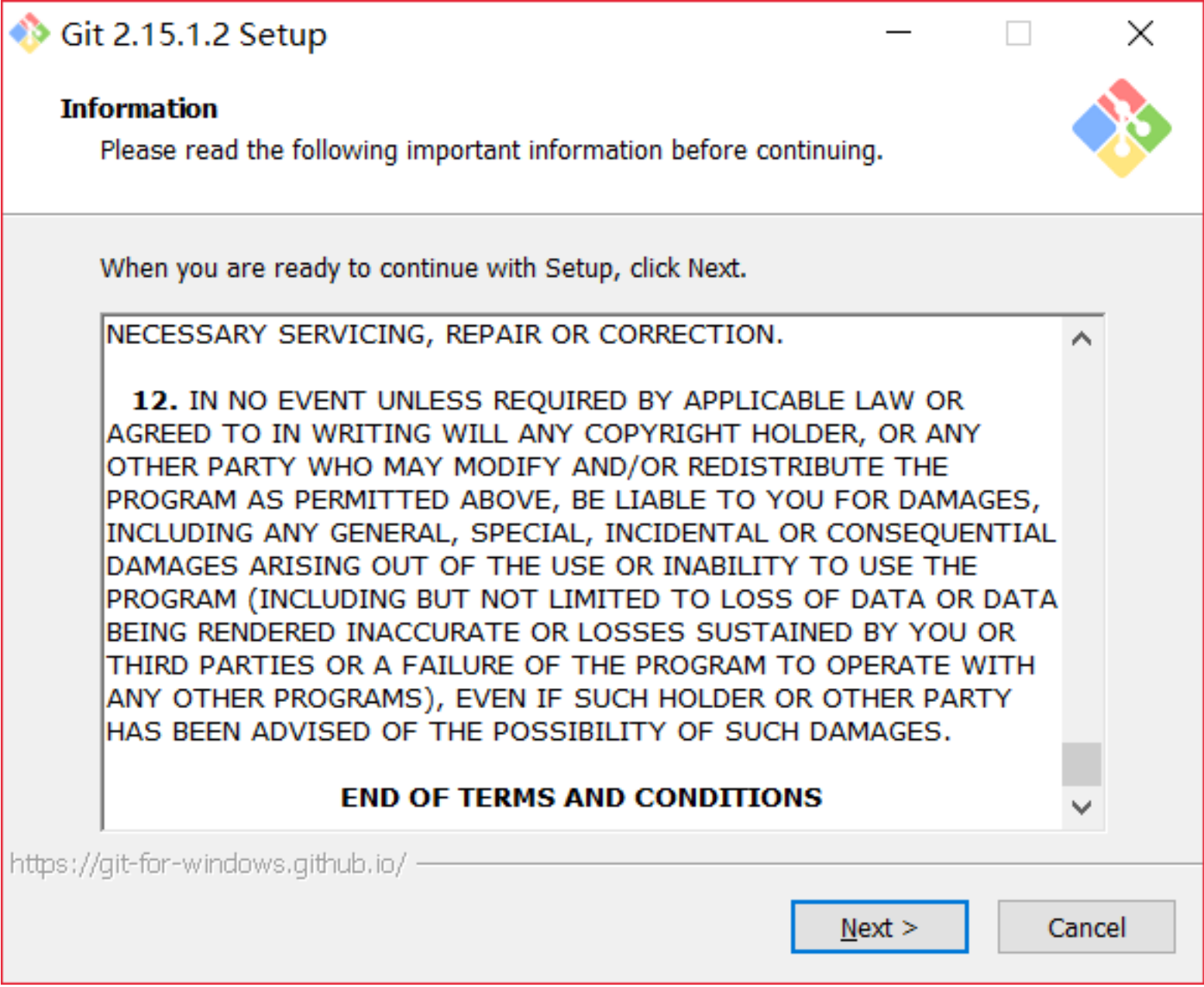


## Git安装教程（windows）

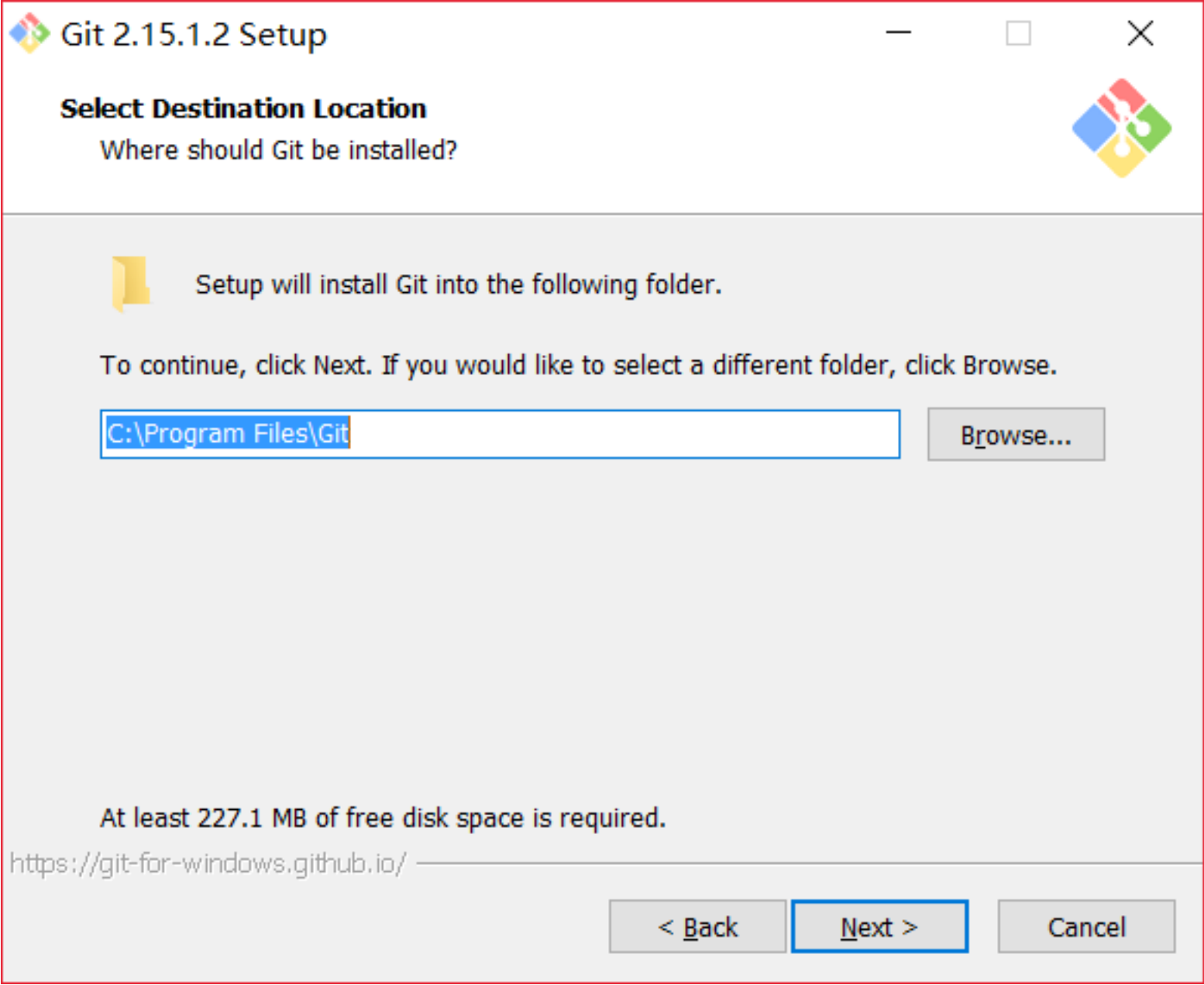
Git是当今最流行的版本控制软件，它包含了许多高级工具，这里小编就讲一下Git的安装。

下载地址：<https://git-scm.com/downloads>

首先如下图：（点击next）



第二步：文件位置存储，可根据自己盘的情况安装



### 公告

昵称：战争热诚  
园龄：1年11个月  
粉丝：411  
关注：26

2019年8月						
日	一	二	三	四	五	六
28	29	30	31	1	<u>2</u>	3
4	5	<u>6</u>	7	8	9	<u>10</u>
11	12	<u>13</u>	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

### 我的标签

最近的学习笔记(34)

机器学习常用算法及笔记(28)

前端开发基础知识(26)

深度学习常用算法及笔记(24)

python 项目及规范要求(23)

Django 学习笔记(23)

数据库基础知识及其笔试题(19)

python 算法与面试笔试题(18)

Linux基础操作知识点(13)

爬虫实战(10)

更多

### 随笔档案

2019年8月 (4)

2019年7月 (5)

2019年6月 (8)

2019年5月 (7)

2019年4月 (8)

2019年3月 (5)

2019年2月 (6)

2019年1月 (6)

2018年12月 (5)

2018年11月 (4)

2018年10月 (8)

2018年9月 (6)

2018年8月 (9)

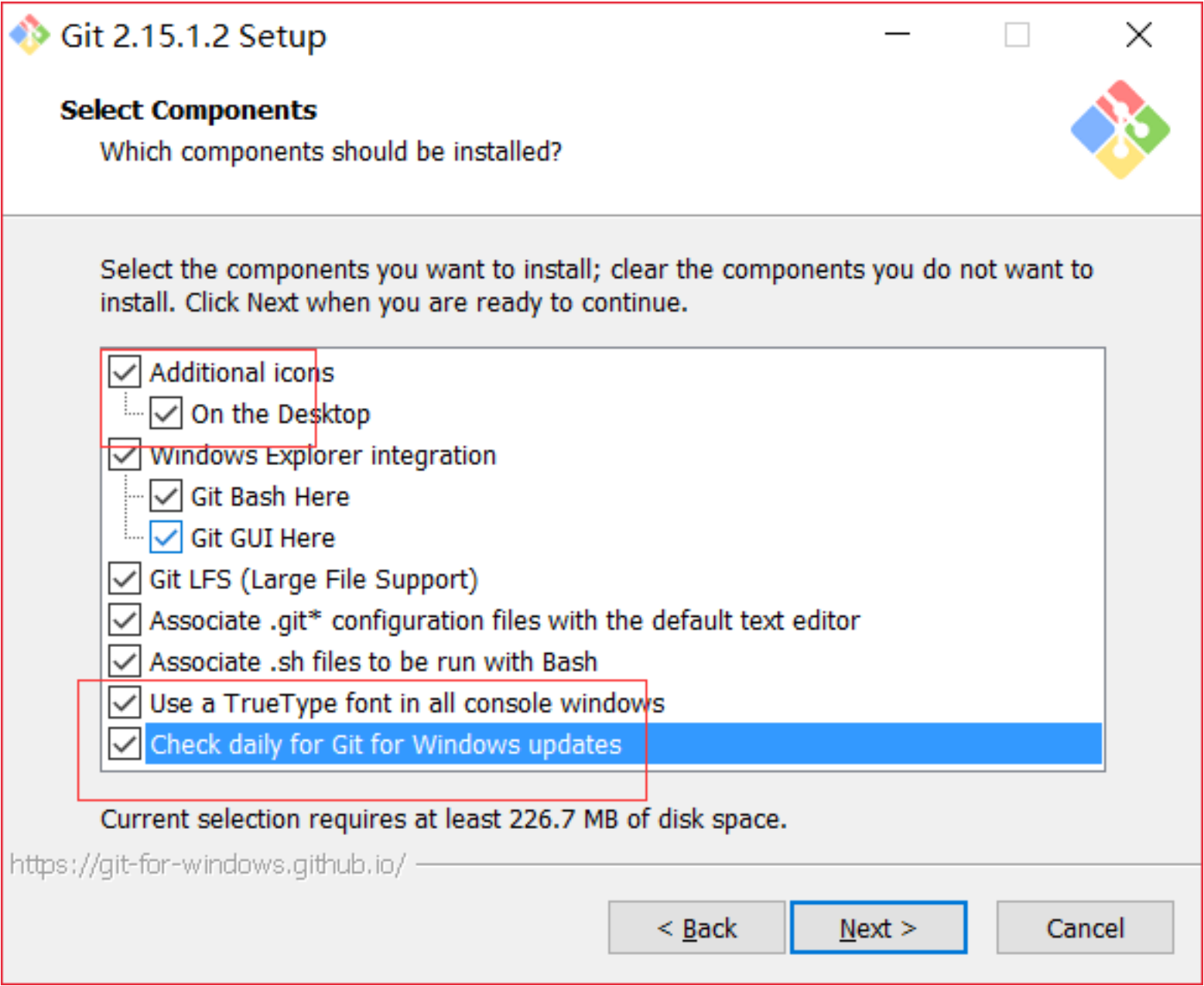
2018年7月 (1)

2018年6月 (5)

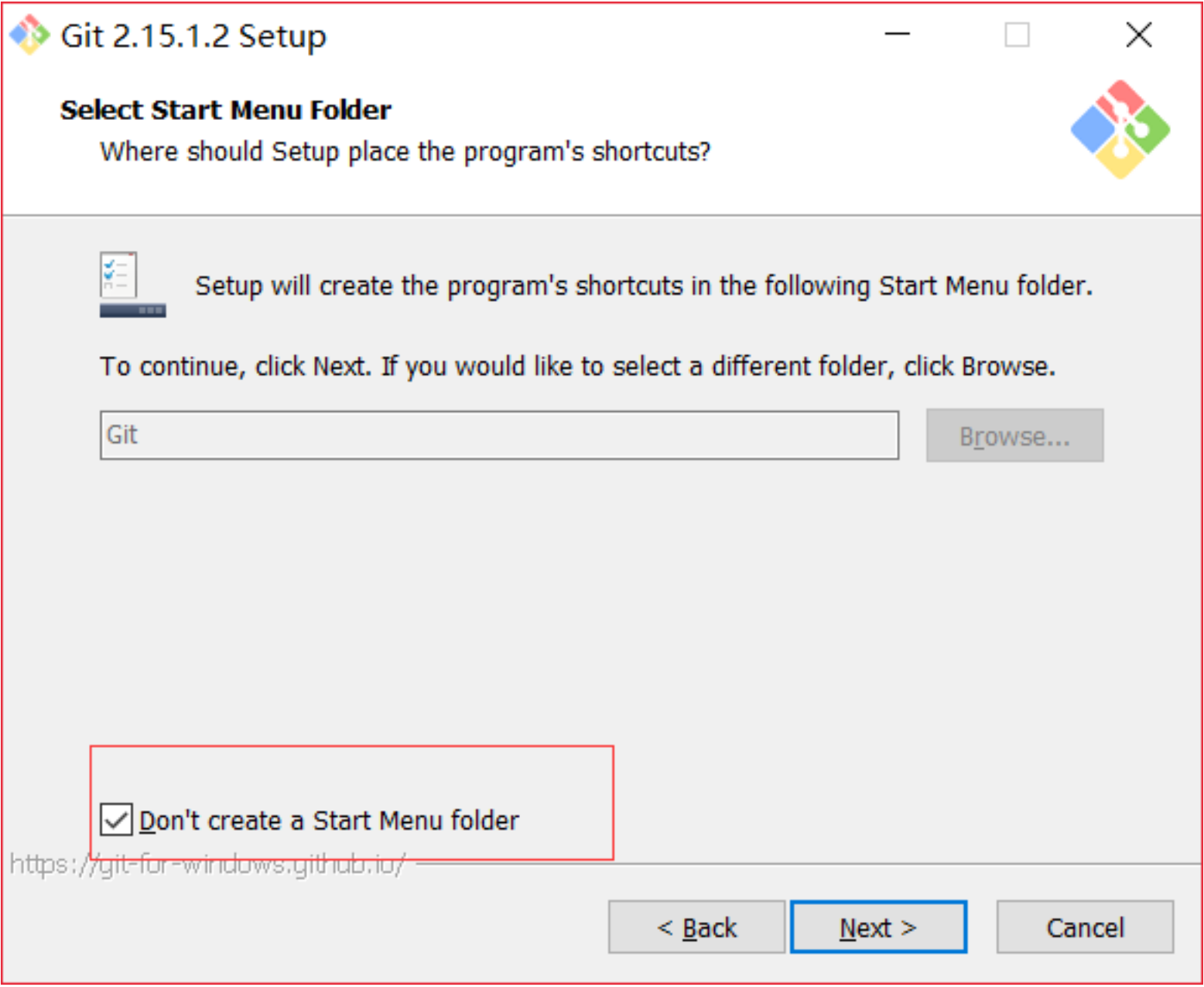
2018年5月 (12)

2018年4月 (11)

第三步：安装配置文件，自己需要的都选上，下一步



第四步：不创建启动文件夹，下一步：



第五步：选择默认的编辑器，我们直接用推荐的就行，下一步

2018年3月 (12)

2018年2月 (8)

2018年1月 (8)

2017年12月 (10)

2017年11月 (3)

2017年9月 (7)

2017年8月 (5)

### 最新评论

1. Re:python 生成器和迭代器有这篇就够了  
@msy45互相讨论，应该的...

--战争热诚

2. Re:python 生成器和迭代器有这篇就够了  
@战争热诚彻底懂了，谢谢楼主分享...

--msy45

3. Re:python 生成器和迭代器有这篇就够了  
@msy45你的理解没有错，可以说在实现next方法的同时，还要实现iter方法。而我文中说：可以被next()函数调用并不断返回下一个值的对象称为迭代器：Iterator。其实意思差不多。或者说我成.....

--战争热诚

4. Re:python 生成器和迭代器有这篇就够了  
谢谢楼主回复。我看了下楼主的解释，“所以肯定能不断被next()函数调用，而这里你定义的类除了next函数，就是一个简单的类，所以既不是迭代器，也不是可迭代对象。”有点糊涂我构造的这个类缺少了什么，于是.....

--msy45

5. Re:python 生成器和迭代器有这篇就够了  
@msy45你好，我简单的理解是：可以被next()函数调用并不断返回下一个值的对象成为迭代器。首先看你第一个类，你自己给你定义的类MyNumbers中写了一个\_\_next\_\_()函.....

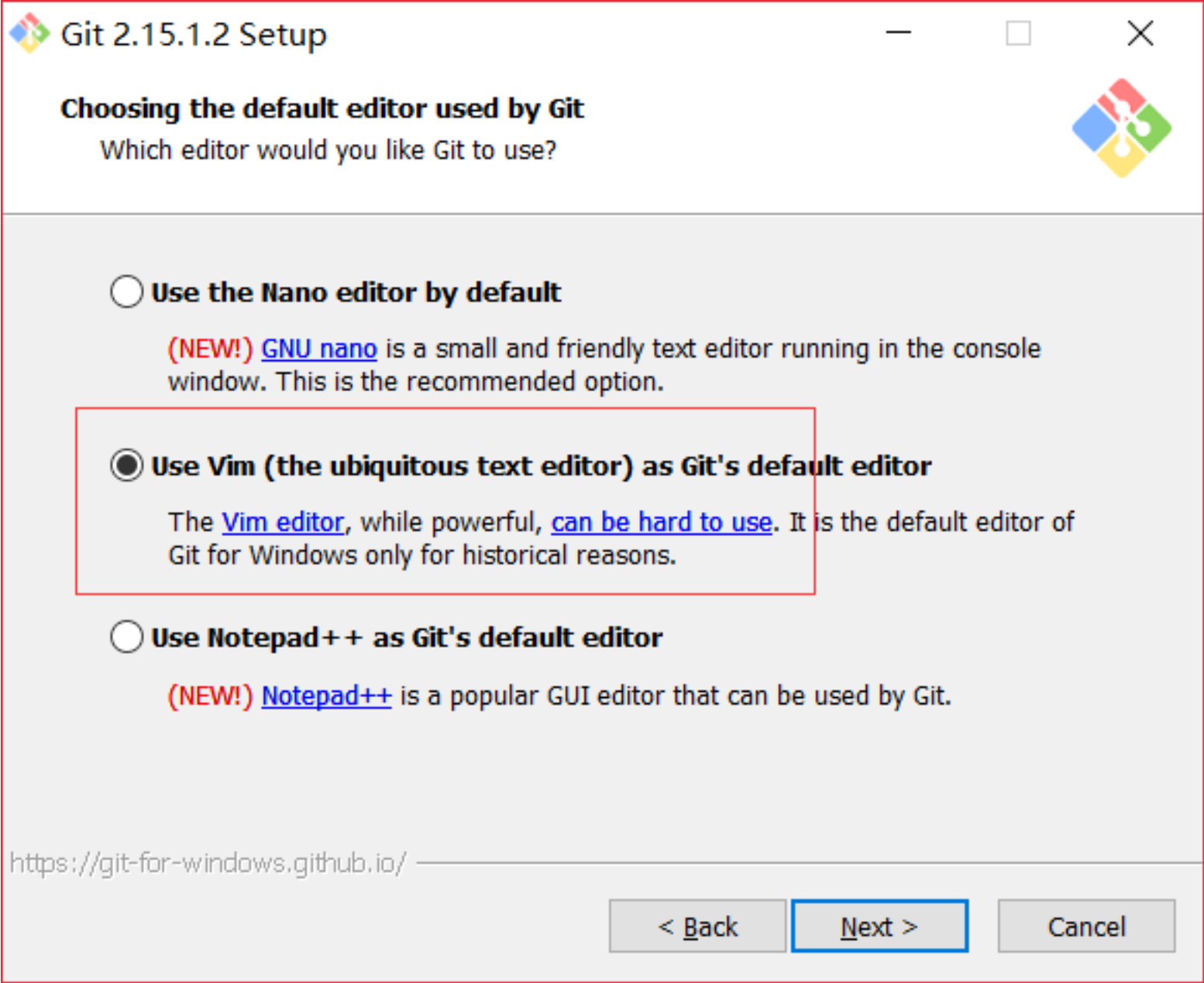
--战争热诚

### 阅读排行榜

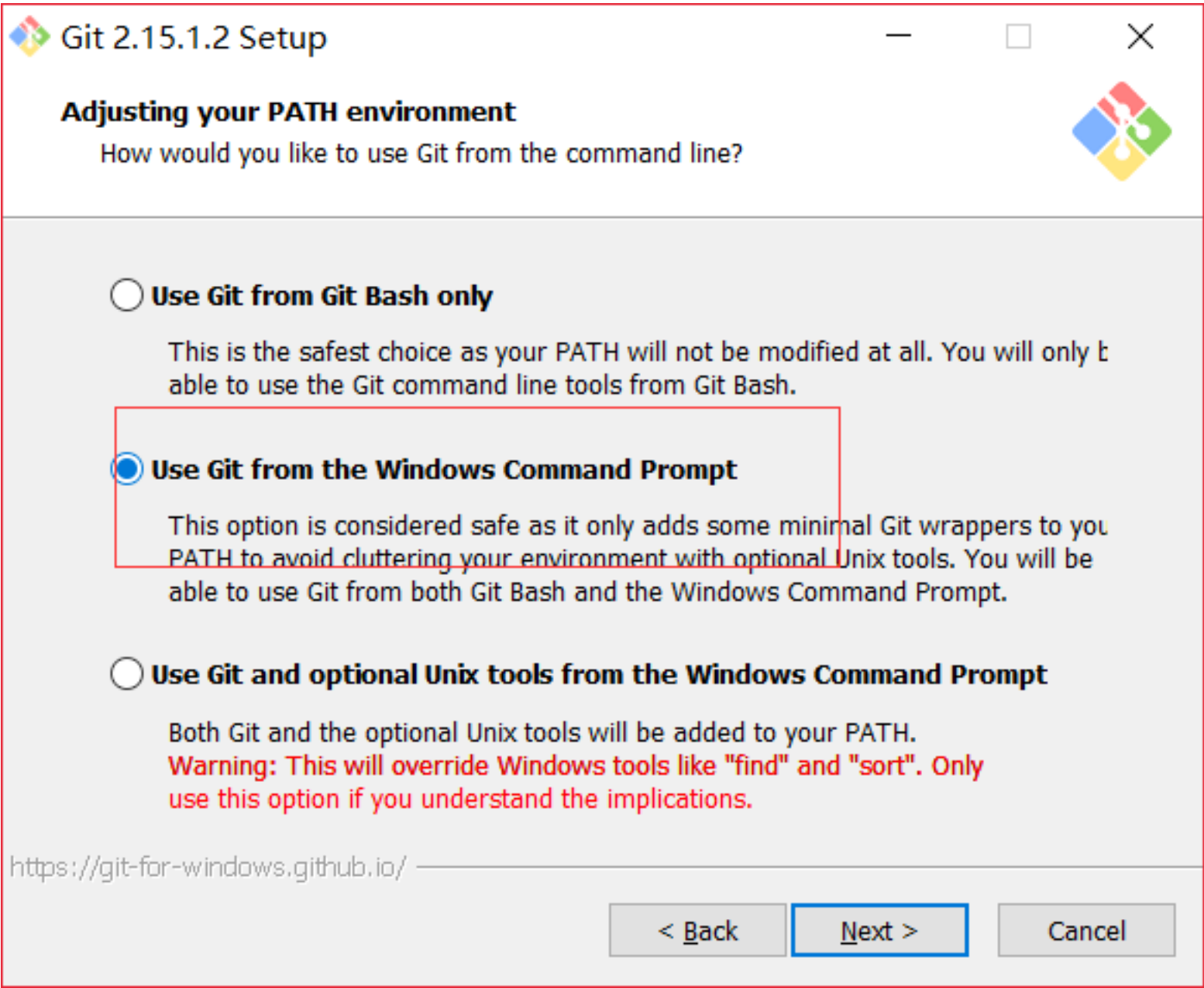
1. Git安装教程（windows）(144349)
2. python 生成器和迭代器有这篇就够了(56509)
3. 浅谈使用git进行版本控制(23372)
4. 深入学习python解析并读取PDF文件内容的方法(19042)
5. 如何为开发项目编写规范的README文件（windows），此文详解(16157)
6. 深入学习卷积神经网络中卷积层和池化层的意义(13942)
7. 深度学习之PyTorch实战（1）——基础学习及搭建环境(10922)
8. 深入学习Keras中Sequential模型及方法(10520)
9. 深入学习OpenCV中图像相似度的算法(10146)
10. Python NumPy学习总结(9845)

### 评论排行榜

1. 战争热诚的python全栈开发之路(38)
2. python 生成器和迭代器有这篇就够了(36)
3. 深入学习卷积神经网络中卷积层和池化层的意义(9)



第六步：勾上第二项，这样就可以在cmd中操作，下一步



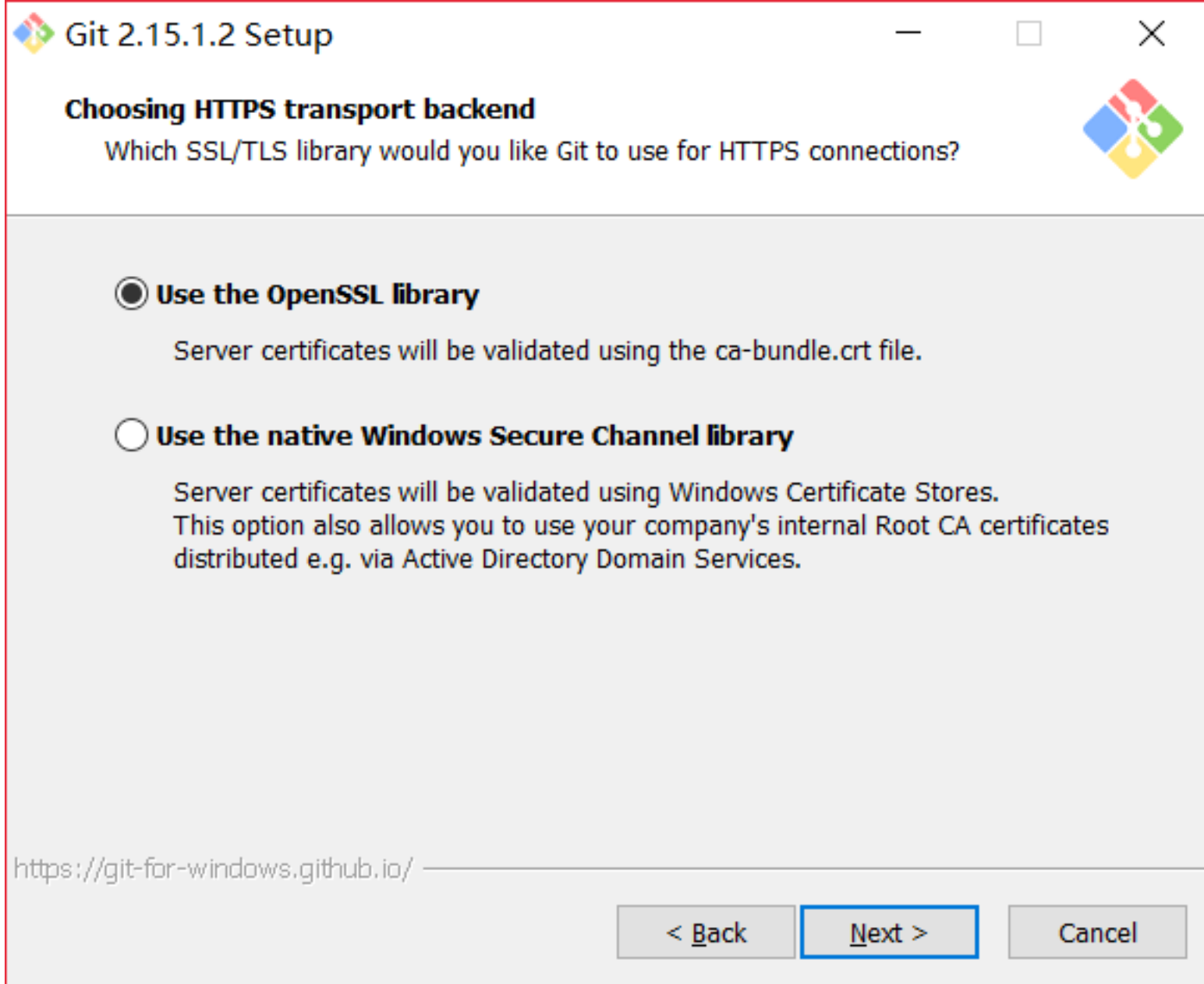
第七步：使用默认设置就行，下一步：

- 4. Python机器学习笔记——随机森林算法(8)
- 5. 实现text-detection-ctpn一路的坎坎坷坷(7)

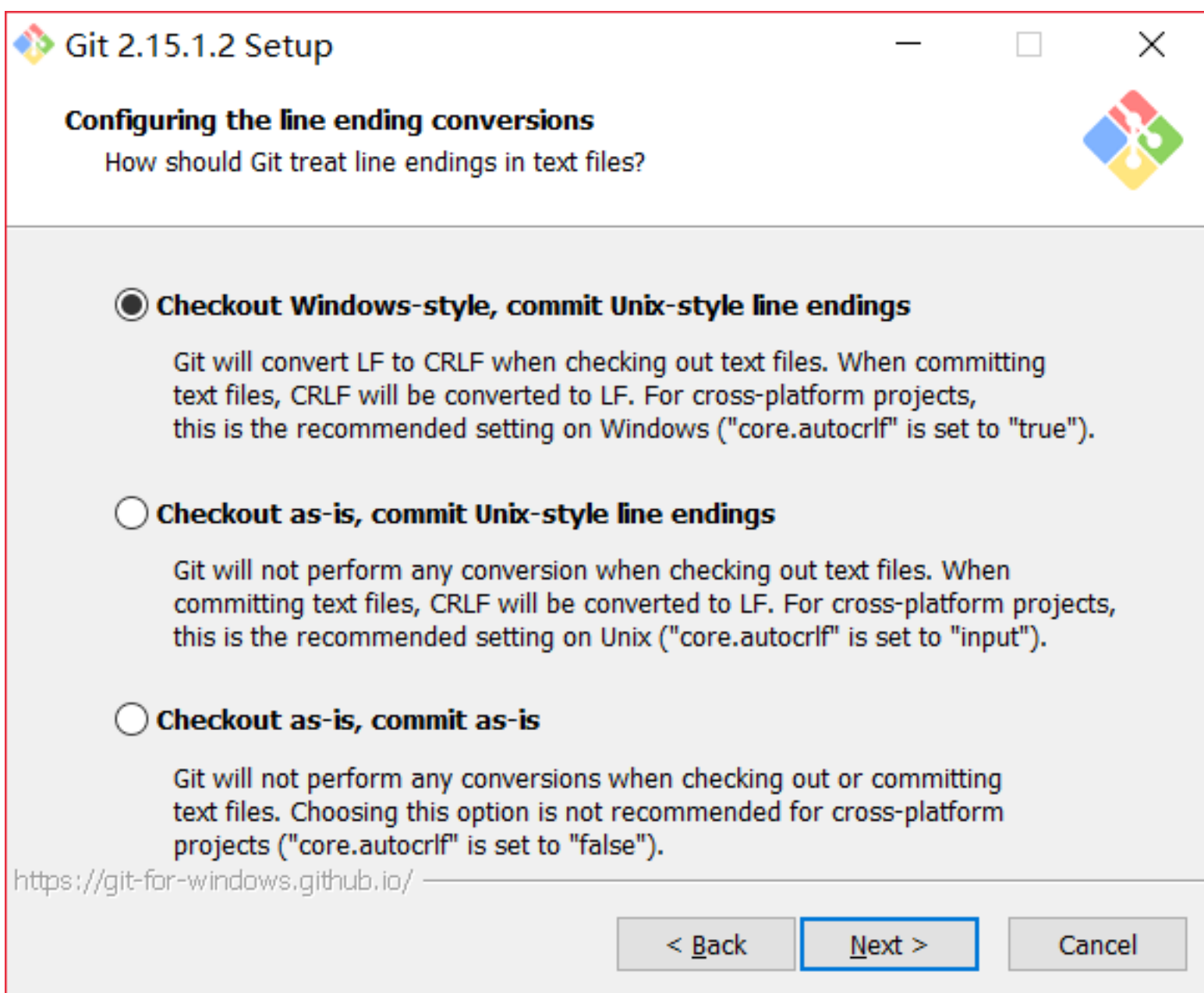
推荐排行榜

- 1. python 生成器和迭代器有这篇就够了(22)
- 2. 如何为开发项目编写规范的README文件（windows），此文详解(15)
- 3. 战争热诚的python全栈开发之路(13)
- 4. 深入学习卷积神经网络中卷积层和池化层的意义(10)
- 5. 记录自己使用GitHub的点点滴滴(9)
- 6. 网络基础知识-网络协议(8)
- 7. Git安装教程（windows）(7)
- 8. 浅谈使用git进行版本控制(6)
- 9. MySQL 进阶之索引(5)
- 10. Python 浅析线程（threading模块）和进程（process）(4)

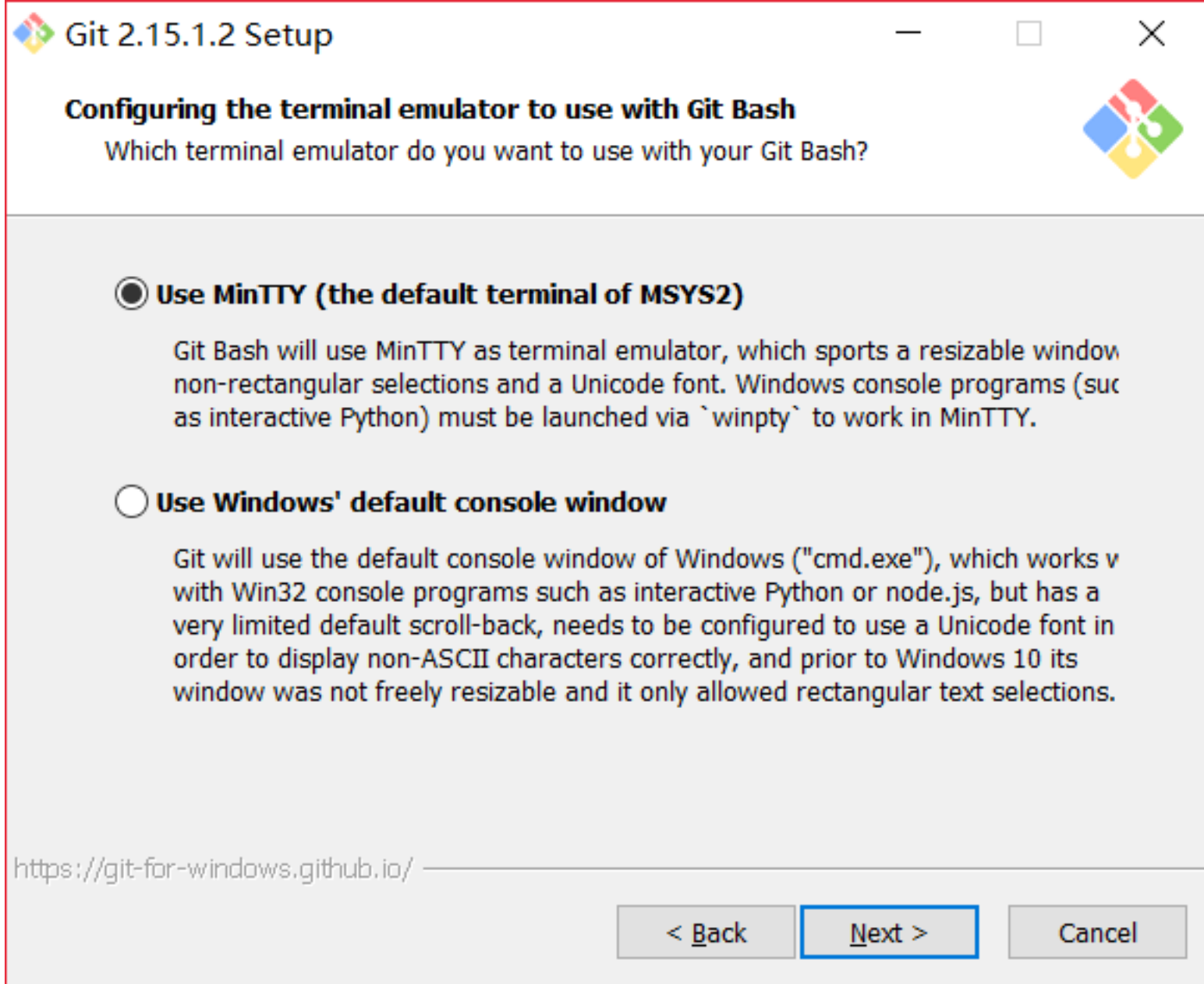




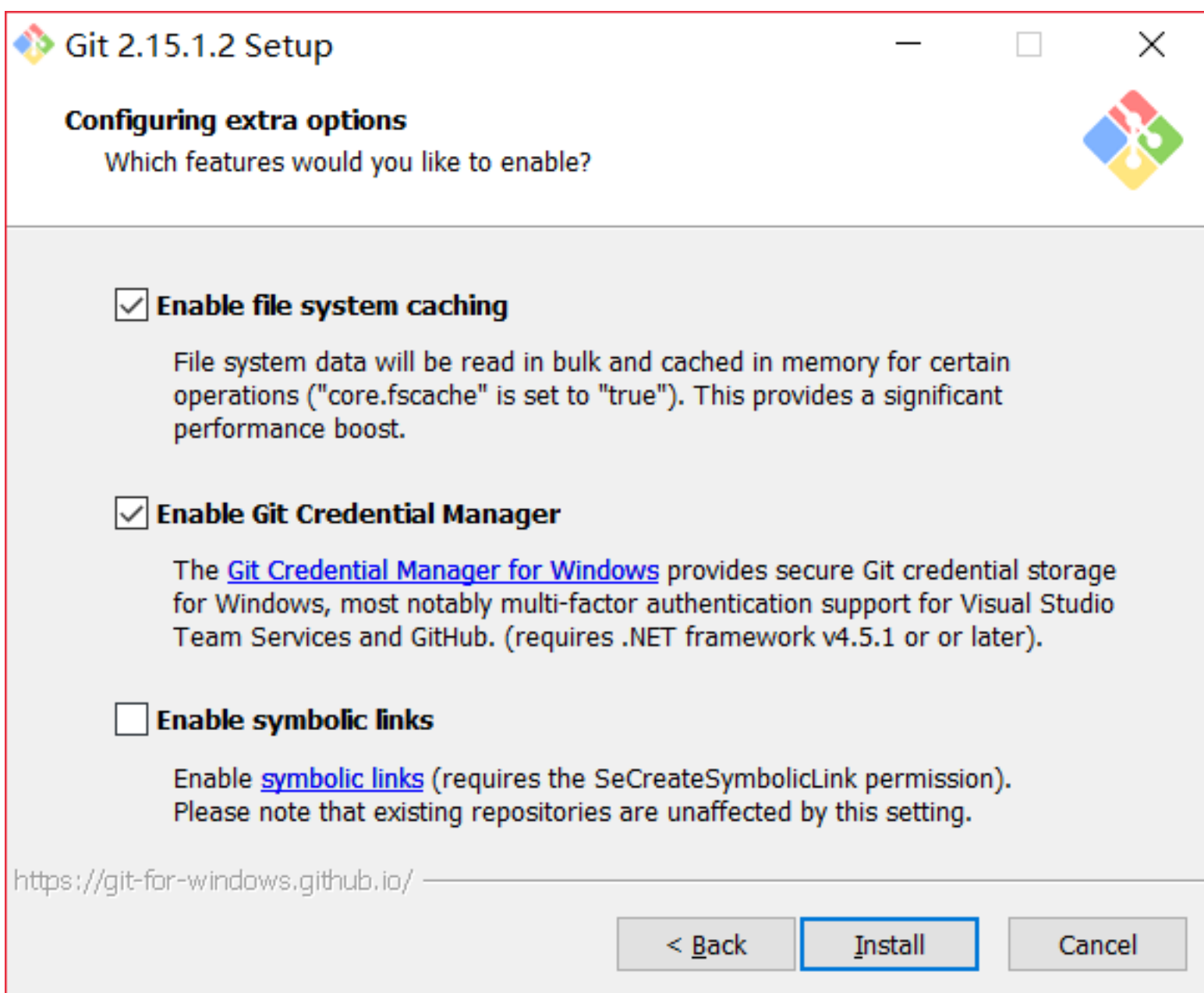
第八步：配置行结束标记，保持默认“Checkout”



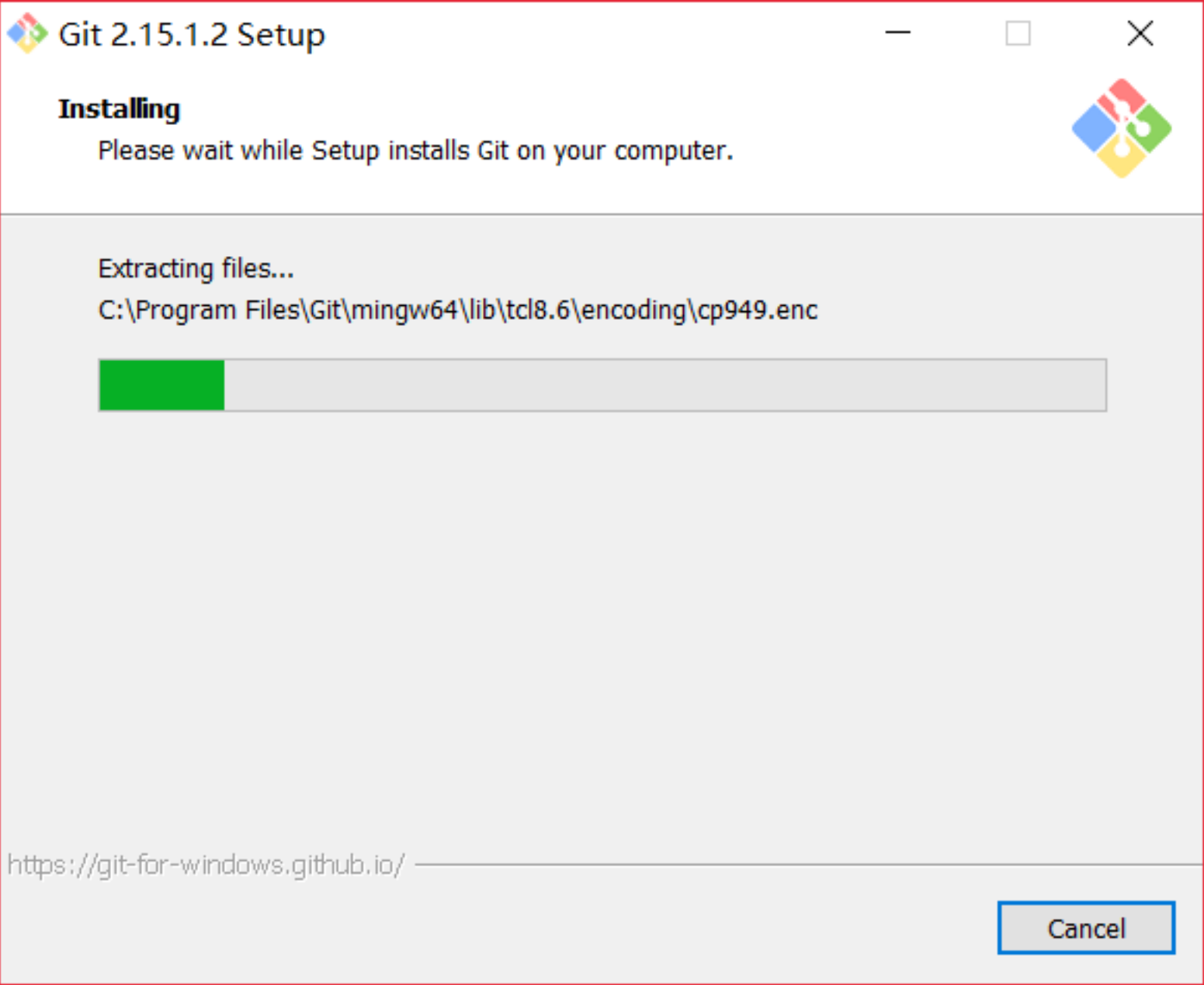
第九步：在终端模拟器选择页面，默认即可，配置后Git



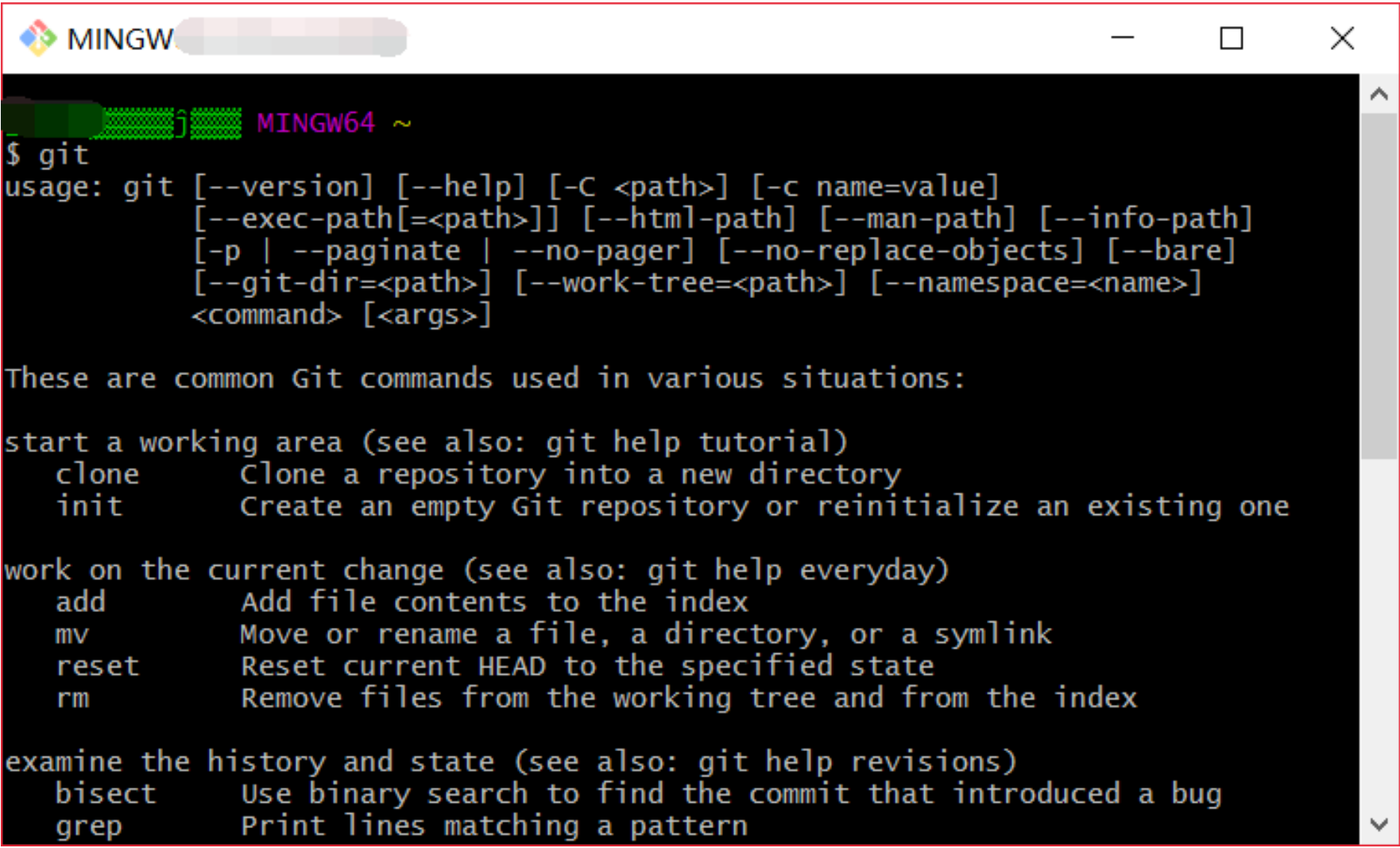
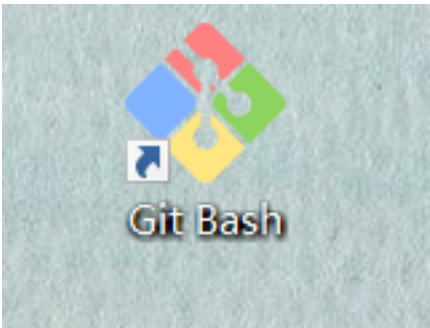
第十步：最后配置Git额外选择默认即可，然后安装。



第十一步：安装过程：



第十二步：使用Git,桌面快捷方式界面如下，打开就可以使用



上述过程便是在windows环境下安装git的大致过程，对于不同的git版本安装过程可能会略有差异，但整体步骤均相同。

【如果还需要学习Git的安装配置，基本操作等，见此博文

<http://www.cnblogs.com/wj-1314/p/7992543.html>】

如果还需要学习GitHub的使用，请参考此文：

<https://www.cnblogs.com/wj-1314/p/9901763.html>

[好文要顶](#)

[关注我](#)

[收藏该文](#)







[战争热诚](#)  
[关注 - 26](#)  
[粉丝 - 411](#)

[+加关注](#)

« [上一篇：外星人入侵](#)

» [下一篇：python3.X出现关于模块（i18n）的不能使用的解决方法](#)

7


 推荐

0

 反对

posted @ 2017-12-08 10:23 [战争热诚](#) 阅读(144358) 评论(0) 编辑 收藏

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

 [注册用户登录后才能发表评论，请 \[登录\]\(#\) 或 \[注册\]\(#\)，\[访问网站首页\]\(#\)。](#)

- 【推荐】超50万C++/C#源码: 大型实时仿真组态图形源码
- 【推荐】华为云·云创校园套餐9元起，小天鹅音箱等你来拿
- 【推荐】零基础轻松玩转云上产品，获壕礼加返百元大礼



百度智能云



年中钜惠

活动时间: 6.26-6.28

云虚拟机BCH拼团

9元/首年起



单品最高立省 68000元



百度智能云云主机

秒杀价9元/年



百度智能云年中活动,云主机9元/年,新户专享1折秒杀+拼团低价+集卡赢礼,钜实惠.



华为云

微认证

限时



折

26元起

- 最新新闻:
- [美国禁止被召回苹果笔记本型号登机](#)
  - [虎牙第二季度净利润1770万美元 同比实现扭亏](#)
  - [暗物质能组成生命吗？小部分暗物质可能会相互作用](#)
  - [这家神秘中国电商太像拼多多 正在欧洲中东大卖](#)
  - [上海重罚网约车违规：滴滴550万 美团147万](#)
- » [更多新闻...](#)