**Github建立分支与合并**

**第一步：创建一个仓库**

## 第二步：创建一个分支

## 第三步：做出修改并提交

## 第四步：发出“请求代码合并”请求

## 第五步：合并你的“请求代码合并”请求

fork的意思是从别人的代码库中复制一份到你自己的代码库，与普通的复制不同，fork包含了原有库中的所有提交记录，fork后这个代码库是完全独立的，属于你自己，你可以在自己的库中做任何修改，当然也可以通过P[ul](http://www.baidu.com/s?wd=ul&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YLn1uWP1TdnWTvPWwBPjDd0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3Erj04PW04njT3n16vPWRdnjDz)l Request向原来的库提交合并请求

Visual Studio 交互式开发环境 (IDE) 是一种创新启动板，可用于查看和编辑几乎任何类型的代码，并调试、生成和发布适用于 Android、iOS、Windows、Web 和云的应用

**c = a++**: 先将 a 赋值给 c，再对 a 进行自增运算。

**c = ++a**: 先将 a 进行自增运算，再将 a 赋值给 c 。

**c = a--**: 先将 a 赋值给 c，再对 a 进行自减运算。

**c = --a**: 先将 a 进行自减运算，再将 a 赋值给 c

A << 2二进制左移运算符。左操作数的值向左移动右操作数指定的位数

A >> 2二进制右移运算符。左操作数的值向右移动右操作数指定的位数

* 程序的第一行 **using System;** - **using** 关键字用于在程序中包含 **System**命名空间。 一个程序一般有多个 **using** 语句。
* 下一行是 **namespace** 声明。一个 **namespace** 是一系列的类。*HelloWorldApplication* 命名空间包含了类 *HelloWorld*。
* 下一行是 **class** 声明。类 *HelloWorld* 包含了程序使用的数据和方法声明。类一般包含多个方法。方法定义了类的行为。在这里，*HelloWorld* 类只有一个 **Main** 方法。

整数常量可以是十进制、八进制或十六进制的常量。前缀指定基数：0x 或 0X 表示十六进制，0 表示八进制，没有前缀则表示十进制。