1. File類的理解

*1. File类的一个对象，代表一个文件或一个文件目录(俗称：文件夹)  
2. File类声明在java.io包下  
3. File类中涉及到关于文件或文件目录的创建、删除、重命名、修改时间、文件大小等方法，  
 并未涉及到写入或读取文件内容的操作。如果需要读取或写入文件内容，必须使用IO流来完成。  
4. 后续File类的对象常会作为参数传递到流的构造器中，指明读取或写入的"终点".*

1. File的實例化
   1. 常用構造器

*File(String filePath)  
File(String parentPath,String childPath)  
File(File parentFile,String childPath)*

* 1. 路徑的分類

*相对路径：相较于某个路径下，指明的路径。  
绝对路径：包含盘符在内的文件或文件目录的路径*

說明：

IDEA中：如果開發使用Junit中的單元測試方法測試，相對路徑即為當前的Module下。

如果使用main()測試，相對路徑即為當前的Project下。

Eclipse中：不管使用單元測試方法還是使用main()測試，相對路徑都是當前的Project下。

* 1. 路徑分割符

*windows、DOS系統默認使用：\\  
unix、URL使用：/*

1. File類的常用方法





