- 1. 安裝 Node.js (npm 會一併安裝進去)
- 2. CMD npm install -g gulp
- 3. 移至專案目錄,npm init (填寫一些專案資訊,名稱、作者等),產生 package.json
- 4. npm install gulp -save-dev
 - 1. -save-dev,會將這個模組添加到 package.json 的 devDependencies 裏頭,如果 -save,就會添加到 dependencies 裡
 - 2. 兩個的差異在於讓使用具備這個 package.json 專案的人,可以清楚的知道這個模組,是開發使用,還是執行專案時使用的
- 5. 具備 sass/ruby/compass 環境, npm install gulp-sass --save-dev
 - 1. 編譯 sass/scss 檔案
- 6. npm install --save-dev gulp-plumber
 - 1. 例外處理,避免例外導致 gulp watch 失效中斷
- 7. npm install --save-dev gulp-sftp
 - 1. 上傳到 server
- 8. npm install --save-dev gulp-livereload
 - 1. 當 HTML, CSS 或 JavaScript 異動時,自動重新載入頁面
- 9. npm install --save-dev gulp-notify
 - 1. 當 gulp 處理完檔案後,如果我們需要 gulp 告知我們處理結束了,可以使用 gulp-notify 告知我們處理狀況

```
var gulp = require('gulp');
var sftp = require('gulp-sftp');
gulp.task('default', function () {
    return gulp.src('src/*')
        .pipe(sftp({
            host: 'website.com',
            user: 'johndoe',
            pass: '1234'
        }));
});
```