

Fluxo de leitura e fluxo de destino

Vejamos o seguinte `gulpfile.js` :

```
var gulp = require('gulp');

gulp.src('src/img/**/*');
gulp.dest('dist/img');
```

Neste exemplo **incompleto**, a variável `gulp` armazena um objeto retornado pela função `require` que recebe como parâmetro o módulo do Gulp. Este objeto possui alguns métodos entre eles o que cria um fluxo de leitura e o que cria um fluxo de escrita. Perceba que estamos lendo de `src/img/**/*` e estamos gravando em `dist/img`. Porém, o código não funciona, porque não ligamos o fluxo de leitura ao fluxo de escrita.

Qual das opções abaixo liga os dois fluxos resultando na cópia de todas as imagens dentro da pasta `src/img` para dentro da nova pasta `dist/img`. Atenção: neste exemplo não estamos preocupados com a minificação de imagens, apenas copiar as imagens de uma pasta para outra):

A

```
var gulp = require('gulp');
gulp.src('src/img/**/*').pipe().dest('dist/img');
```

B

```
var gulp = require('gulp');
gulp.src('src/img/**/*')(pipe(gulp.dest('dist/img')));
```

C

```
var gulp = require('gulp');
gulp.src('src/img/**/*').gulp.dest('dist/img');
```



```
var gulp = require('gulp');
gulp.src('src/img/**/*').pipe(gulp.dest('dist/img'));
```