## 手写 trim() 方法保证浏览器的兼容性

```
String.prototype.trim = function() {
   return this.replace(/^\s+/,'').replace(/\s+$/, '')
}
```

\s 是匹配任何空白字符,包括空格、制表符、换页符等等。等价于 [\f\n\r\t\v]。注意 Unicode 正则表达式会 匹配全角空格符。

+ 是匹配前面的子表达式一次或多次。

函数中 this 指向使用 trim() 方法的字符串。