

# listings宏包

jakung\*

2009 年 4 月 6 日

## 摘要

在文件中插入程序源码。本文主要提供c, c++, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X源码的书写方式  
使用逃逸字符可以解决lstlisting 环境的中文问题。可以换成其它在代码  
中不会出现的字符来作为逃逸字符  
有section命令时, 编译经常出错

支持的常见语言类型:

C ANSI, Handel, Objective,

Sharp C++ ANSI, GNU, ISO, Visual

Delphi

Java empty, AspectJ

TeXAlLaTeX, common, LaTeX, plain, primitive

XML

Gnuplot

HTML

Python

Ruby

makeempty, gnu

---

\*kun996@gmail.com

c语言:

```
int main(int argc, char ** argv)
{
    /*输出“hello world”*/
    printf("Hello_world!\n");
    return 0;
}
```

c++:

```
int main(int argc, char ** argv) {
    /*输出“hello world”*/
    printf("Hello_world!\n");
    return 0;
}
```

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

```
\title{tex}
\section{tex}
```