

hello world

进入词条

全站搜索

帮助

声明:百科词条人人可编辑,词条创建和修改均免费,绝不存在官方及代理商付费代编,请勿上当受骗。 详情>>

 首页
 分类
 特色百科
 用户
 权威合作
 手机百科
 点 个人中心

 hello world是一个多义词,请在下列义项上选择浏览(共6个义项)
 ・ Lady Antebellum单曲
 ・ 王杰演唱的歌曲

 ・ 电视动画《血界战线》的片头曲
 ・ 周笔畅演唱歌曲(电影《分手大师》插曲)
 ・ Kid Ink 演唱歌曲

hello world (代码)



Hello World 中文意思是你好,世界。因为《The C Programme Language》中使用它做为第一个演示程序,非常著名,所以后来的程序员在学习编程或进行设备调试时延续了这一习惯。

中文名	你好,世界		外文名	Hello, World!
			创造者	Brian Kernighan
	1 简介	- Go		Python 3
目录		- BATCH		- LaTeX
	2 各种语言的hello,	Java		- Mathematica
	world	- C++		- Ruby
	- VB	- C#		- Kotlin
	- C	- PHP		
	- Swift	 JavaScript 		

简介

▶ 编辑

"Hello, world"程序是指在计算机屏幕上输出"Hello,world"这行字符串的计算机程序,"hello, world"的中文意思是"世界,你好"。这个例程在Brian Kernighan 和Dennis M. Ritchie合著的《The C Programme Language》使用而广泛流行。因为它的简洁,实用,并包含了一个该版本的C程序首次出现在1974年Brian Kernighan所撰写的《Programming in C: A Tutorial》

1 printf("hello, world\n");

实际上将"Hello"和"World"一起使用的程序最早出现于1972年,出现在贝尔实验室成员Brian Kernighan撰写的内部技术文件《Introduction to the Language B》之中:

```
mann(){
    extern a,b,c;
    putchar(a);putchar(b);putchar(c);putchar('!*n');

a hell';
b'o,w';
c'orld';
```

最初的"hello, world"打印内容有个标准,即全小写,有逗号,逗号后空一格,且无感叹号。不过沿用至今,完全遵循传统标准形式的反而很少出现。^[1]

各种语言的hello, world



VΒ

```
1 Module MainFrm
2 Sub Main()
3 System.Console.WriteLine("Hello, World!")
4 End Sub
5 End Module
```







```
#include <stdio.h>
     int main()
         printf("Hello, World!");
         return 0;
Swift
 print("Hello, World!")
Go
     package main
     import "fmt"
     func main() {
fmt.Print("Hello, World!")
BATCH
   @echo off
echo Hello, World!
 3 pause
Java
     public class HelloWorld
         public static void main(String args[])
             System.out.println( "Hello, World!" );
C++
     using namespace std;
int main()
         cout<<"Hello, World!"<<flush;
         return 0;
C#
      namespace HelloWorld
          class Program
              static void Main(string[] args)
                  System.Console.Write("Hello, World!");
PHP
 1 echo "Hello, World!";
JavaScript
 console.log("Hello, World!")
Python 3
 print("Hello, World!")
LaTeX
     \documentclass{article}
     \begin{document}
Hello, World!
     \end{document}
Mathematica
   方法一:基于Wolfram 底层语言(进入表达式界面使用) [2]
 1 Cell["Hello, World!"]
   方法二: 直接使用数学输出函数
 1 CellPrint[Cell["Hello, World!"]]
Ruby
     def hello()
    return "Hello , World"
```

浏览次数: 537089次 编辑次数: 142次历史版本

最近更新: 昨天 创建者: suffersky

1 helloworld 12 在线客服js代码 2 考勤软件 13 宝宝英语学习 3 路虎车价格 14 三本公办学校 15 康熙通宝价格表 4 全套纪念币 16 车载高清 5 初中 上大专 6 七层电梯价格 17 焊工培训中心 7 简易家用电梯 18 阿米巴经营原则 8 较场尾民宿 19 车载dj舞曲串烧 9 门厅玄关 20 防腐木价格多少 10 头顶假发片 21 虹吸排水雨水斗 22 塔沟武校学费 11 光绪元宝真品

分享







Kotlin

```
fun main(args: Array<String>) {
   println("Hello, world!")
}
```

参考资料

1. 🥱 维基百科: Hello World 🛂 . Hello World - 维基百科, 自由的百科全书

2. **☆ Cell -** 作为 **Wolfram** 语言表达式的单元 <a>I → Wolfram 语言参考资料[引用日期2017-01-28]

₩ 猜你喜欢

• hello inn

hello英语

• 木瓜奇迹

• 古摄影

・二手车拍卖

• 加盟招商

・帝驼手表

• 家用小型电梯

•8090后创业论坛

• 大堡礁

即租即用办公室 省时省力省预算。



③ 新手上路

成长任务 编辑入门 编辑规则 百科术语 □ 我有疑问

 我要质疑
 在线客服

 参加讨论
 意见反馈

፱ 投诉建议

举报不良信息 未通过词条申诉 投诉侵权信息 封禁查询与解封

©2017 Baidu 使用百度前必读 | 百科协议 | 百度百科合作平台 | 京ICP证030173号 💝

🥯 京公网安备11000002000001号







