



C#是Text\_Text1\_Key公司发布的一种由C和C++衍生出来的面向对象的编程语言、运行于Text\_Text2\_Key和.NET Core(完全开源，跨平台)之上的Text\_Text3\_Key。并定于在微软职业开发者论坛(PDC)上登台亮相。C#是微软公司研究员Anders Hejlsberg的最新成果。C#看起来与Text\_Text4\_Key有着惊人的相似；它包括了诸如单一继承、接口、与Java几乎同样的语法和编译成中间代码再运行的过程。但是C#与Java有着明显的不同，它借鉴了Delphi的一个特点，与COM（组件对象模型）是直接集成的，而且它是微软公司 .NET windows网络框架的主角。

C#是由C和C++衍生出来的一种安全的、稳定的、简单的、优雅的Text\_Text5\_Key。它在继承C和C++强大功能的同时去掉了一些它们的复杂特性（例如没有宏以及不允许Text\_Text6\_Key）。C#综合了VB简单的可视化操作和C++的高运行效率，以其强大的操作能力、优雅的语法风格、创新的语言特性和便捷的面向组件编程的支持成为.NET开发的首选语言。 [1]

C#是Text\_Text7\_Key的编程语言。它使得程序员可以快速地编写各种基于MICROSOFT .NET平台的应用程序，MICROSOFT .NET提供了一系列的工具和服务来最大程度地开发利用计算与通讯领域。

C#使得C++程序员可以高效的开发程序，且因可调用由 Text\_Text8\_Key 编写的本机原生函数，而绝不损失C/C++原有的强大的功能。因为这种继承关系，C#与C/C++具有极大的相似性，熟悉类似语言的开发者可以很快的转向C#。



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cloumn1 | Cloumn2 | Cloumn3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 4 | 4 | 4 |
|  | Text\_Text10\_Key |  |

单击或点击此处输入文字。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **年龄** | **备注** |
| 袁煣 | 男 | 24 | 开发者 |