高级语言是相对于低级语言而言的，其主要特点如下：

1. 抽象性高：高级语言可以使用抽象的方式来描述问题，不需要过多地考虑底层实现机制。程序员可以更关注于问题本质，而不必过多地关注具体计算机体系结构。

2. 可读性强：高级语言通常使用类似于自然语言的语法，使得程序代码更易于理解和阅读。

3. 可移植性强：高级语言通常被设计成更容易移植到不同的计算机平台上，因为它们不需要过多关注硬件的差异。

4. 编写效率高：高级语言通常提供了更好的代码编写和调试工具，使得程序员能够更快地开发出高质量的程序。

5. 相对安全：高级语言通常提供了许多安全性功能，例如数组索引界限检查和内存泄漏检测等，减少了程序出错的可能性。