* + - 1. 将字符流切分为单词流是在 A 阶段，生成三地址码程序是在  
          D 阶段，对汇编码进行窥孔优化是在 F 阶段。

A．词法分析 B．语法分析

C．语义分析 D．中间代码生成

E．代码优化 F．目标代码生成

* + - 1. 编译器报告“缺少运算符”错误是在 B 阶段，对常量进行类型转换是在 C 阶段，将可重定位机器码中相对地址修改为绝对地址是在 F 阶段。

A．词法分析 B．语法分析

C．语义分析 D．代码生成

E．链接 F．代码加载

* + - 1. 编译器报告“函数调用参数不正确”错误是在 Ｃ 阶段，报告“缺少运算对象”错误是在 Ｂ 阶段，插入数组越界检查的代码是在 Ｄ 阶段。

A．词法分析 B．语法分析

C．语义分析 D．中间代码生成

E．代码优化 F．代码运行

* + - 1. C++编译器检查相容类型计算是否合规是在 C 阶段，过滤注释是在 A 阶段，检查数组下标越界是在 F 阶段。

A．词法分析 B．语法分析

C．语义分析 D．代码生成

E．代码运行 F．以上皆错

* + - 1. 编译器识别出标识符是在 A 阶段，分析出标识符属于表达式的一部分是在 B 阶段，检查出标识符类型不符合运算符对运算对象的要求是在 C 阶段。

A．词法分析 B．语法分析

C．语义分析 D．中间代码生成

E．代码优化 F．代码运行

* + - 1. C++编译器在词法分析阶段 B ，在语法分析阶段 D ，在语义分析阶段 C 。

A．进行数据流分析 B．过滤空格、制表符

C．发现变量未定义就使用 D．获得并记录变量类型信息

* + - 1. C++编译器进行常数的类型转换是在 C 阶段，过滤注释是在  
          A 阶段，消除公共子表达式是在 D 阶段。

A．词法分析 B．语法分析

C．语义分析 D．代码优化

* + - 1. C++编译器识别出标识符为其创建符号表项是在 A 阶段，识别出变量类型填入符号表是在 B 阶段，发现变量未声明即使用在 C 阶段。

A．词法分析 B．语法分析

C．语义分析 D．代码优化