

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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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