1、auto：声明自动变量，一般不使用。
2、break:跳出当前循环。
3、case:开关语句分支。
4、char:声明字符型变量或函数。
5、const:声明只读变量。
6、continue:结束当前循环，开始下一轮循环。
7、default:开关语句中的“其他”分支。
8、do:循环语句的循环体。
9、double:声明双精度变量或函数。
10、else:条件语句否定分支。（可与if连用）
11、enum:声明枚举类型。
12、extern:声明变量是在其他文件正声明。
13、float:声明浮点型变量或函数。
14、for:循环当中的一种语句。
15、goto:无条件跳语句。
16、int:声明整型变量或函数。
17、if:条件语句。
18、long:声明长整型变量或函数。
19、register:声明寄存器变量。
20、return:子程序返回语句（可以带参数，也可以不带参数）。
21、short:声明短整型变量或函数。
22、signed:生命有符号类型变量或函数。
23、sizeof:计算数据类型长度。
24、static:声明表态变量。
25、struct:声明结构体变量或函数。
26、switch:用于开关语句。
27、typedef:用以给数据类型取别名（当然还有其他作用）。
28、union:声明联合数据类型。
29、unsigned:声明无符号类型变量或函数。
30、void:声明函数无返回值或无参数，声明无类型指针。
31、volatile:说明变量在程序执行中可被隐含地改变。
32、while:循环语句的循环条件。