今天的任务

继续看代码，了解具体实现

怎么分离编译器和解释器为两个独立的程序

遇到的问题

1. fsys是什么，在哪里定义的，怎么使用
2. long型全局变量kk是什么，为什么在main函数中被初始化为al：

kk = al;

解决的问题

1. 在main函数调用了block(declbegsys | statbegsys | period)，传到block函数的参数被重命名为fsys。即fsys初始时= declbegsys | statbegsys | period。在接下来使用中fsys不断被迭代，是合法的字符的集合
2. kk用来对齐当前标示符，al是define的一个常量，是标识符的最大长度。

main函数中初始化为al。

用途：防止上一个标识符存在a中的内容影响到当前标识符，比如上一个标识符为“qwerty”，现在的标识符为“abcd”，如果不清后几位则a中会保存"abcdty"，这显然是错误的

1. getch
2. getsym
3. main

待解决的问题

1. block

关键代码

其他想法

编译器：把源程序翻译成中间语言程序

解释器：执行中间代码

明天的任务