# 定义类别：

（1）定义一个整型变量a。/ 我想定义一个整型变量，并将它命名为a。

翻译：int a；

（2）定义一个数组a，他的元素有10个。

翻译：int a[10]；

# 计算类别：

（1）将变量a赋值为10。/我想将变量a赋值为10。

翻译：a = 10;

（2）将变量a增加20。

翻译：a+=20；

# 循环类别：

（1）从头到尾遍历数组a。/帮我遍历数组a，范围是从开始到结束。

翻译：for(int i = a.begin; i<a.end;++i);

# 判断类别(往往也会含计算类别)：

（1）如果a小于0，对其加1，否则，对其减1。/ 当a小于0的时候，帮我对他加上1，相反就给他减少1。

翻译：if（a<0）{a+=1;} else{ a-=1; }