1. 线程的创建：

int pthread\_create(pthread\_t \*thead\_id,

const pthread\_attr\_t \*attr,

void \*(\*pfun)(void \*),

void \*arg)

参数thread\_id：指向新线程ID指针

参数attr：指向线程属性结构体的指针，一般情况下可以传入NULL指针。

参数pfun：线程的执行函数。

参数arg：传给线程执行函数的参数。

1. 线程本身终止：

Int pthread\_exit()

1. 某线程取消其它线程

int pthread\_cancel(pthread\_t tid)