

- 了解即可
- 实现Callable接口需要传入泛型
- 实现Callable接口需要重写的方法不是run方法了，而是call方法，call方法有返回类型，这个类型就是Callable接口的泛型
- 开启线程
 - ExecutorService Executors.newFixedThreadPool(int i)创建执行服务，创建线程池，i为池中最大线程数
 - Future<Callable接口泛型>
 executorService.submit(Callable接口实现类对象)提交执行，返回执行结果，可以提交多个传入同一个实现类对象，做到多个线程操作一个对象
 - Callable接口泛型 future.get()得到执行结果
 - executorService.shutdownNow()关闭服务
- 简便开启线程：
 - FutureTask<T> f = new FutureTask<T>(Callable<T> c);
 - new Thread(f).start();
 - T futureTask.get() 获取Callable线程的执行结果
- 好处
 - 可以定义返回值
 - 可以抛出异常