一个TensorFlow的运算，被表示为一个数据流的图

一幅图中包含一些操作（Operation）对象，这些对象是***计算节点***。Tensor对象，则是表示在不同的操作（operation）间的***数据节点。***

你一旦开始你的任务，就已经有一个默认的图已经创建好了。而且可以通过调用tf.get\_default\_graph()来访问到。 添加一个操作到默认的图里面，只要简单的调用一个定义了新操作的函数就行。