

## 1 勾股定理在古代

范德萨发生大水发水分阿斯顿发啊师傅的风毛麟角见啊是会计课默哀界佛的，见于欧几里德<sup>1</sup>《几何原本》的命题。

其他的就看了几分克赖斯基勾股数我国《周髀算经》载商高（约公元前 12 世纪）答周公问：勾广三，股修四，径隅五 又载陈子（约公元前 7--6 世纪）答荣方问：

若求邪至日者，以日下为勾，日高为股，勾股各自乘，并而开方除之，得邪至。引用的内容都较古希腊更早

## 2 勾股定理的近形式

勾股定理可以用现代语言表示如下：

$$a(b+c) = ab + ac \quad (1)$$

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 \quad (2)$$

$$\angle ABC = \pi/2 \quad \angle BCA = \pi/2$$

Two major problem are discussed in the paper, which are:

- *Doing the first thing. And nothing.And nothing. And nothing.And nothing.And nothing.And nothing.And nothing.*
- *Doing the second thing.*

## 3 Nothing to do en...

我们定义的图片如下所示??:

这是我们定义的代码??:

Listing 1: code

```
// Java code example
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // 注释
        StreamingExecutionEnvironment env =
            StreamingExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment();
        env.execute();
    }
}
```

---

<sup>1</sup>公元前 330 – 275 年



图 1: 内存对齐案例