1. 等腰三角形的腰为a，底为b，
2. 假设两条边分别为a‘和b‘，若a‘>b‘则第三条边 或者
3. P规约到Q，解决问题P可以间接地通过解决问题Q来解决。

若T为问题P到问题Q的规约，且T的代价为其输入规模的多项式，则称问题P可以多项式规约到问题Q。

P问题为问题1，Q问题为问题2，已知等腰三角形腰为a，底为b，则底边上的高与半条底边，以及腰可以构成一个直角三角形。,为规约。