* Pp213-214 in the textbook
  + Review Questions: 2、6、10、11、12

2. [循环不变式](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%BE%AA%E7%8E%AF%E4%B8%8D%E5%8F%98%E5%BC%8F&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1dBrHDkrjmsryFhrymknjf30ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPjRvnW61P1TkPHD3PWTdnW6d)应该是指某条件成立时,执行代码.

6.会导致没有余数，x值等于y值，y等于余数

10. 从前一项计算后一项方法更好，这样减少很多次的运算，提高程序效率。

11. 当term小到某一程度的时候sum+term中term已被sum忽略，而term！=0中必须到 更精确的时候才会跳出循环。

12.因为泰勒展开里面的程序优化了，除以4，也要和2比较，因此要先判断是否等于零。