Shell’sSortImprove(希尔排序改进)

1. 概念：这是对希尔排序的改进，实际在上一个方法的基础上，对代码数量和方法的改进。这次改进效率有一些提高。代码量也有所减少。但核心思想不变。
2. 方法: 即还是通过一个增量k控制初始位置的值与目标位置（初始位置加增量值的位置值）的值交换，直到增量k等于1之后，进行最后一次

插入排序，得到结果。

1. 核心代码：

