Program 1: Parallel Fractal Generation Using Threads

1.每个线程交替算一行更快。如果分区，线程0算上半，线程1算下半，反而不如单线程。加速比1.96x

2.加速比不线性

3.

4.

5.没有提升，已经达到最大线程数，多余线程会进入等待 16 2.90x

Program 2: Vectorizing Code Using SIMD Intrinsics

1.

2.

3.