۱ مرحله اول

ابتدا تغییراتی در کد برنامه سریال می دهیم و امکاناتی مانند اندازه گیری زمان اجرا و زمان میانگین چند اجرا را به آن اضافه می کنیم. پس از انجام این تغییرات، برنامه را به صورت سریال اجرا می کنیم. یک نمونه از اجرای کد سریال را برای ماتریس ۸ در ۸ در شکل ۱ می بینیم.

شکل ۱: نمونه اجرای کد سریال

۲ مرحله دوم

برای تجزیه یک بعدی، با استفاده از راهنمای زیر، می توانیم اجراهای حلقه بیرونی را موازی کنیم. همچنین برای بهتر دیدن تجزیه، شماره نخ را به جای جمع ماتریسها داخل ماتریس خروجی می نویسیم. حاصل نوشتن شماره نخ داخل ماتریس خروجی را در شکل ۲ میبینیم. پس از اطمینان از درستی تجزیه، جهت اندازه گیری درست زمان اجرا مجدد برنامه را به حالت قبلی (جمع ماتریس) برمی گردانیم. همچنین یک نمونه از جمع صحیح دو ماتریس با تجزیه یک بعدی در شکل ۳ نشان داده شده است.

```
#pragma omp parallel for

for (i = 0; i < dataSet.n; i++) {
    for (j = 0; j < dataSet.m; j++) {
        dataSet.C[i * dataSet.m + j] = omp_get_thread_num();
    }
}</pre>
```

[-]	Matrix C						
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7

شکل ۲: نحوه تخصیص نخها در حالت تجزیه یک بعدی برای یک ماتریس Λ در Λ

```
| Color Substitution | Company | Com
```

شکل ۳: یک نمونه از جمع ماتریس با تجزیه یک بعدی

۳ مرحله سوم

جدول ۱: نتایج روش اول

		تداد نخما				
تسريع	1GB	100MB	10MB	1MB	تعداد نخها	
	9/1001/6	·/9867mm	٠/١٠١٧٢۵	٠/٠٠٩٨٩٣	١	
	1 • /۶۶٣٨۵٨	1/044784	·/17۴97A	٠/٠١٠٠۵۵	٢	
	1./114408	1/180988	•/14447•	·/· \ \ · \ \ *	۴	
	17/117077	1/07/197	1124.1.	1/074809	٨	

جدول ۲: نتایج روش دوم

		ت داد خدا			
تسريع	1GB	100MB	10MB	1MB	تعداد نخها
	٩/۶٠٣٨٩٧	/9を人を人人	٠/٠٩٩٨٠٣	·/· 1 · ۲ 9 9	١
	9/474717	·/916977	٠/١٣٢٣٤۵	٠/٠٠٩٨٤١	٢
	9/67891	٠/٩۴٢۶٨١	·/17081V	٠/٠١٢٣٧٨	۴
	1./	1907748	·/\۵·۵۵A	1.471221	٨