|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | n | m | points |
| Vrednost | 300 | 300 | ["1,3", "3,2", "6,8", "9,6", "5,5", "12,33", "41,52"] |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Način | Vreme u s | Memorija u MB | Broj jezgara | Zaključak |
| Sekvencijalno | 14.675843477249146 | 34.12118 | 1 | Način koji je najsporiji, najviše memorije zauzima, a i kod je najmanje čitljiv. |
| Comperhension | 14.289681911468506 | 33.652975 | 1 | Način koji je po sporosti i zauzeću memorije u rangu sa sekvencijalnim, ali je sam kod prilično čitljiviji. |
| Generators | 10.538026094436646 | 0.83832 | 1 | Zbog primene generatora, u ovom načinu imamo za nijansu kraće vreme izvršavanja, ali zato imamo i ogromnu uštedu memorije. |
| Multiprocessing | 3.148998975753784 | 2.028795 | 4(8) | Raspoređivanjem posla na više jezgara dobijamo drastično poboljšanje kada je vreme izvršavanja u pitanju, ali dobijamo i za nijansu veće zauzeće memorije. |