	n	m	points
vrednost	700	700	["5,679", "355,115", "290,190", "78,90", "100,544", "14,34", "650,680"]

Način rešavanja	Vreme u s	Memorija u MB	Broj jezgara	Zaključak
sekvencijalno	7.375597238540649	44.800353	1	Mana sekvencijalnog koda je njegova neuređenost, kao i kreiranje celokupne liste što utiče na zauzeće memorije.
comprehension	8.23191785812378	44.699793	1	Vreme izvršenja i potrošnja memorije je slična kao kod sekvencijalnog rešenja, međutim, kod je čitljiviji.
generator	3.838539123535156e-05	0.003352	1	Generator je pogodan za slučajeve manjeg memorijskog zauzeće, a takođe je u ovom slučaju za velike matrice imao znatno brže vreme izvšenja.
multiprocessing	3.647804260253906e-05	0.000616	4	Upotrebljena je metoda imap u cilju manjeg iskorišćenja memorije u odnosu na map metodu, a pritom očuvan redosled rezultata u odnosu na imap_unordered. Mana ove metode je pronaći pogodan chunksize, kao i broj jezgara koji će dati najbolje rezultate.