**Линијска структура**

****

**Разумевање линијске структуре помоћи ће ти да анализираш проблем корак по корак и да направиш дијаграме тока који ће ти бити од користи. Хајде да видимо шта смо научили до сада.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Допуни реченицу једном од две понуђене речи тако да добијеш тачан исказ.** | |
|  | |
| **1.** Алгоритам са линијском структуром завршава након \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ броја корака. (коначног / бесконачног) | |
| **2.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ користити дијаграме тока за проблеме с једним излазним податком, као и с више излазних података. (Могуће је / Није могуће) | |
| **3.** Када поредимо алгоритме, увек бирамо онај који \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ решава проблем. (најбрже / најспорије) | |
| **4.** Псеудокод је језик који рачунар \_\_\_\_\_\_\_ да разуме. (може / не може) | |
| **5.** У програмирању би \_\_\_\_\_\_\_\_ требало користити исправну синтаксу наредби.  (понекад / увек) |  |
| **6.** Дијаграми тока и псеудокод су два различита начина на које можемо да представимо \_\_\_\_\_\_\_\_ . (проблеме / алгоритме) | |