****

**Програми и алгоритми**

Разумевање алгоритама и програмирања је кључно за решавање многих проблема из нашег свакодневног живота.

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Да ли су следеће реченице тачне или нетаче? Тачно Нетачно** | |
| 1. Рачунарски програм је листа упутстава изложених корак по корак. | 🞏 🞏 |
| 1. Програме пишу програмери користећи нуле, јединице и двојке. | 🞏 🞏 |
| 1. Рачунари разумеју енглески језик. | 🞏 🞏 |
| 1. Да би написали рачунарски програм морамо користити програмске језике. | 🞏 🞏 |
| 1. Small Basic је програмски језик. | 🞏 🞏 |
| 1. Алгоритам описује кораке за решавање проблема. | 🞏 🞏 |
| 1. Ако програмер зада рачунару погрешна упутства, рачунар ће сам исправити задата упутства. | 🞏 🞏 |
| 1. Упутства у алгоритму морају да остану једноставна. | 🞏 🞏 |
| 1. Рачунари не могу самостално да доносе одлуке. | 🞏 🞏 |