

1. Дино го чита алгоритмот и сака да ја нацрта бараната фигура. Но, Дино згрешил во еден чекор од алгоритмот и ПОГРЕШНО ја нацртал фигурата.

Алгоритам за цртање фигура:

Почеток

Нацртај два големи триаголника на долниот дел од сликата.

Нацртај квадрат над двата големи триаголника.

Покрај квадратот нацртај два мали триаголника.

Крај.



А) Која е фигурата на Дино? Означи ја точната фигура.

Б) Во кој чекор од алгоритмот згрешил Дино? Објасни.



Повеќе активности ќе најдете во вежбанката по предметот Работа со компјутер и основи на програмирањето за 3 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.

2. Роботот задал еден алгоритам. Во алгоритамот со знакот звезда (*) е означена операцијата множење.

Почеток

Внеси вредност за x

внеси вредност за y

$proizvod = y * x$

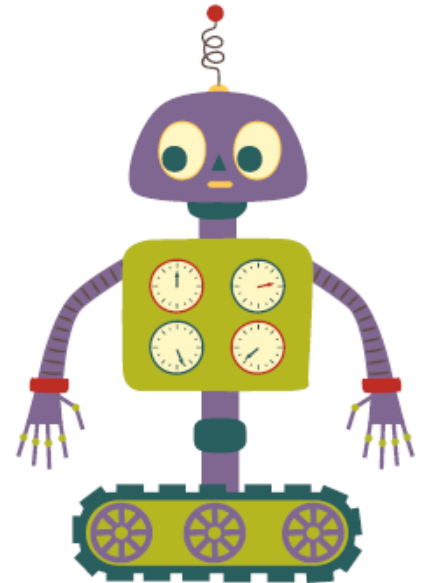
ако ($proizvod = 4$) прикажи слика лав

ако ($proizvod = 6$) прикажи слика мајмун

ако ($proizvod = 8$) прикажи слика зебра

ако ($proizvod = 2$) прикажи слика лисица

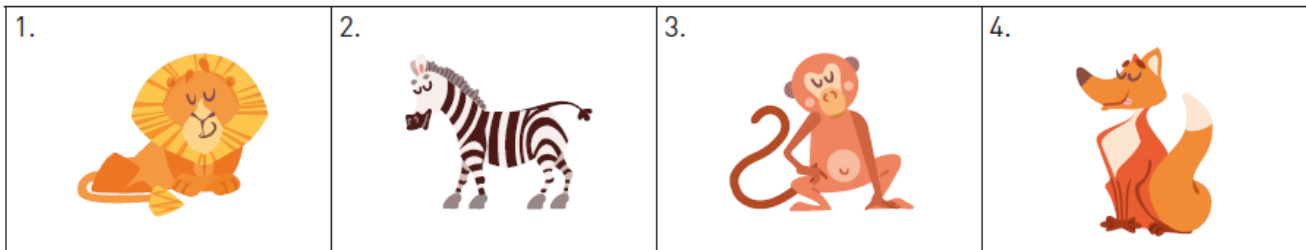
Крај.



Дополни и одговори на барањата.

А) Променливите во програмата се именувани _____, _____ и _____.

Б) Која слика ќе се прикаже ако за x е внесена вредност 2, а за y е внесена вредност 4? Заокружи го бројот пред точната слика.



Повеќе активности ќе најдете во вежбанката по предметот Работа со компјутер и основи на програмирањето за 3 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.

3. Каде ќе стигне секое животно? ацртај го секој алгоритам и заокружи го животното на крајот. аредбите што се користат во алгоритамот се:

**движи се
надесно**

**движи се
надолу**

**движи се
нагоре**

**движи се
налево**

Бројот во горниот лев агол на полето со наредбата означува број на повторувања на таа наредба.



Повеќе активности ќе најдете во вежбанката по предметот Работа со компјутер и основи на програмирањето за 3 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.