

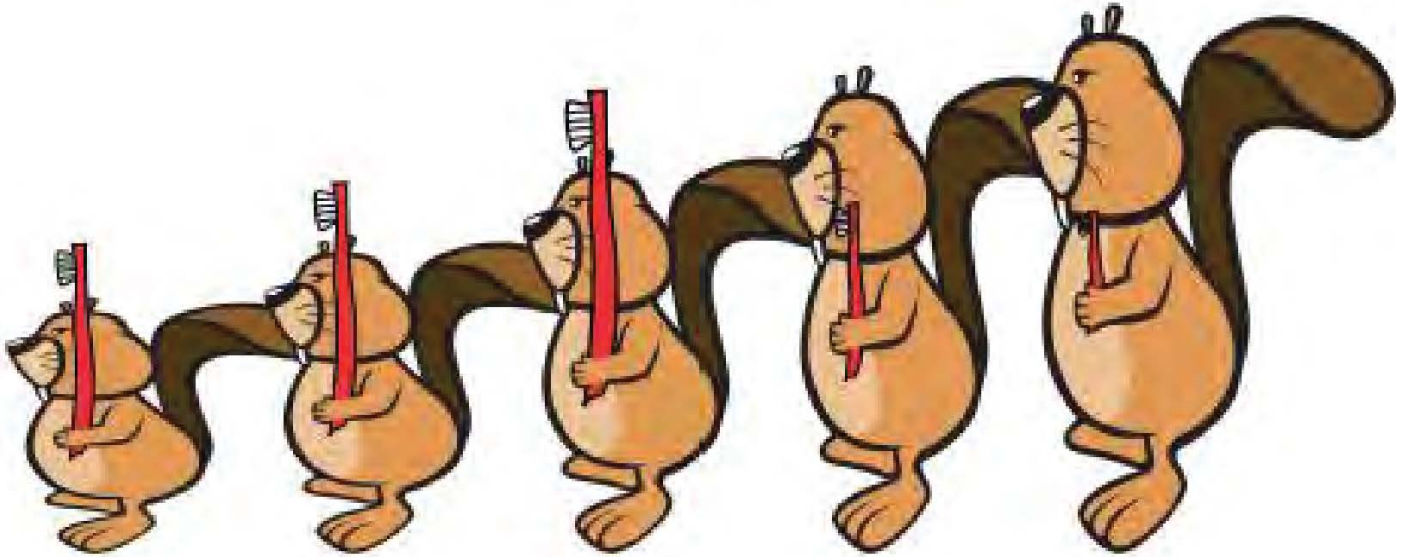
Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме: \_\_\_\_\_

## РАБОТЕН ЛИСТ 2

Решавање логички задачи поврзани со програмирањето

Во една фамилија од дабари имало пет деца – дабари, кои се викале Алек, Боби, Владо, Горан и Дејан. Дошло време за спиење. Секој дабар треба да има четка за заби со големина која одговара на неговата големина. Но, дабарите си ги измешале четките за заби и сега тие имаат четки со големина прикажана на сликата.



**АЛЕК**

**БОБИ**

**ВЛАДО**

**ГОРАН**

**ДЕЈАН**

Мајката, сакајќи да им помогне на своите деца ги советува да си ги заменат четките. Таа им рекла: Дејан и Владо, заменете ги четките! Алек и Владо, заменете ги четките! Но, таа тогаш сфатила дека не знае како да продолжи.

Уште кои два дабари треба да си ги заменат четките:

- А) Боби и Владо,
- Б) Алек и Дејан,
- В) Боби и Горан,
- Г) Никои.

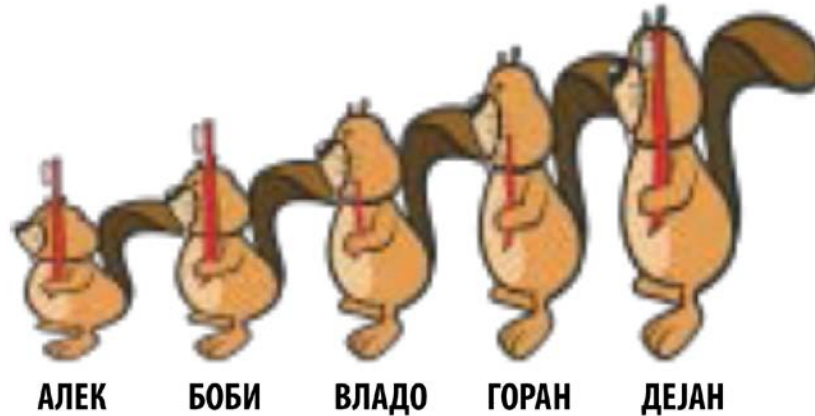
Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме: \_\_\_\_\_

## РЕШЕНИЕ

Точното решение е В) Боби и Горан.

После кажаното „Дејан и Владо, заменете ги четките!“, ситуацијата изгледа вака:



После кажаното „Алек и Владо, заменете ги четките!“, ситуацијата изгледа вака:



Останува уште Боби и Горан да си ги заменат четките.