

# Infokup

Državno natjecanje / Osnovna škola (6. raz.)  
Algoritmi (Logo)



Agenca za odgoj i obrazovanje  
Education and Teacher Training Agency



MINISTARSTVO ZNANOSTI, OBRAZOVANJA  
I ŠPORTA REPUBLIKE HRVATSKE

udruga mladih programera  
**dump**



## Glavni sponzor



## Mali sponzori



## Medijski pokrovitelji



**Microsoft**

Microsoft Innovation Center  
Split

Microsoft Innovation Center  
Vratinje



## Sadržaj

Zadatak: ZVIZSPIR .....	2
Zadatak: RABAC.....	3
Zadatak: BROS .....	4
Zadatak: NOTE .....	5



## Zadatak: ZVIZSPIR

30 bodova

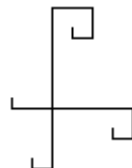
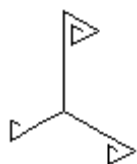
Napišite proceduru `zvizspir :n :a :b` koja crta zvijezdu kao na slikama dolje. Zvijezda ima  $:n$  krakova ravnomjerno raspoređenih. Prvi krak se sastoji od linije duljine  $:a$  na koju se nastavlja spirala koja liči na pravilni  $:n$ -terokut, samo joj je prva stranica duljine  $:a$ , a svaka sljedeća je za  $:b$  kraća. Crtanje spirale se nastavlja sve dok je duljina stranice veća od nule. Sljedeći krak se sastoji od dužine duljine  $:a - :b$ , te spirale, kojoj je duljina početne stranice  $:a - :b$ , a svake sljedeće je za  $:b$  kraća...

$:n$  je prirodni broj veći od 2, a  $:a$  i  $:b$  su brojevi veći od nule.

Primjeri:

`ZVIZSPIR 3 100 20`

`ZVIZSPIR 4 100 20`



Program snimite pod imenom **ZVIZSPIR.LGO**

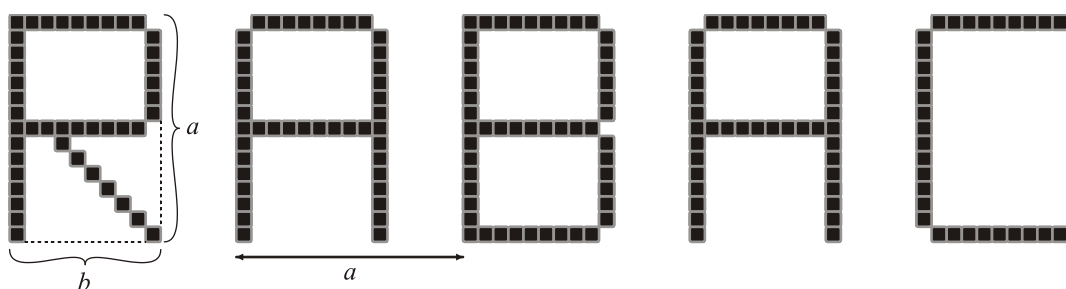


## Zadatak: RABAC

30 bodova

Napišite proceduru RABAC :a :b koja briše ekran i crta natpis RABAC, kao na slici dolje. Visina svakog slova je :a, dok mu je širina :b. Razmak između slova je :a - :b.

Na slici ispod je primjer kada :a ima vrijednost 15, a :b 10 (kvadratići predstavljaju točke na ekranu).



:a je neparan prirodni broj veći ili jednak od 5, a :b je prirodni broj manji od :a. Brojevi će biti takvi da lik ne prelazi rubove ekrana.

Ukoliko slovo ima zaobljenost na nekom mjestu, ostvarujemo ju tako da samo nedostaje jedna točka u vrhu, a kosu crtu slova R crtamo pod kutom 45 stupnjeva, počevši od donjeg desnog ruba slova.

Program snimite pod imenom **RABAC.LGO**

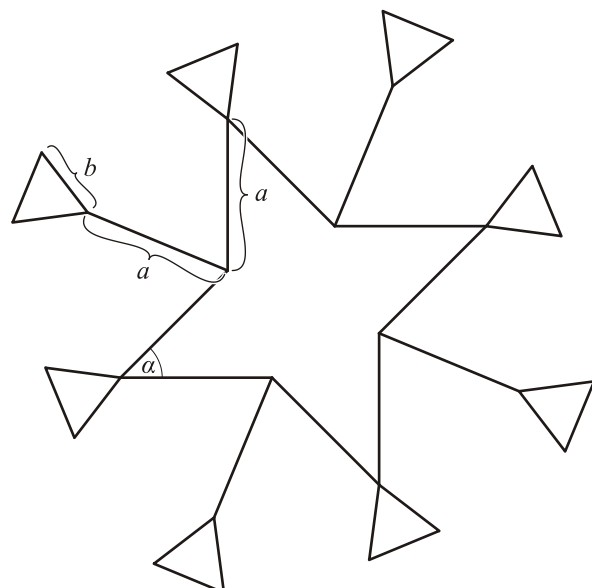


## Zadatak: BROS

60 bodova

Napišite proceduru `bros :n :a :alfa :m :b` koja crta broš kao na slici desno. Broš se sastoji od  $:n$ -krake zvijezde. Kut između svaka dva kraka je isti. Duljina brida svakog kraka je  $:a$ , dok je kut u vrhu svakog kraka  $:alfa$ . Na vrhu svakog kraka je pravilni  $:m$ -terokut sa stranicom duljine  $:b$ , ravnomjerno zakrenut prema van, dok je između svaka dva kraka linija duljine  $:a$ , ravnomjerno zakrenuta prema van, a na kraju linije je također pravilni  $:m$ -terokut sa stranicom duljine  $:b$ , ravnomjerno zakrenut u odnosu na tu liniju.

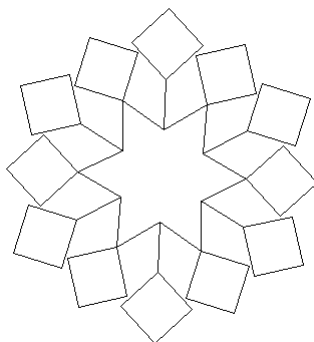
Na slici desno je primjer kada  $:n$  ima vrijednost 4,  $:alfa$  45,  $a :m 3$ .



$:m$  i  $:n$  će biti prirodni brojevi veći od 2,  $:a$  i  $:b$  brojevi veći od nule, a  $:alfa$  broj između 0 i 180.

Na slici dolje je primjer:

cs BROS 6 50 55 4 50



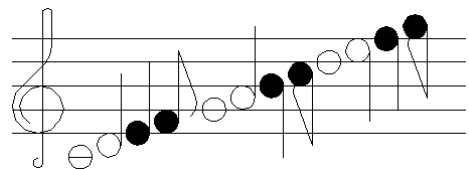
Program snimite pod imenom **BROS.LGO**





# Zadatak: NOTE

80 bodova



Napišite proceduru `note :n :a :b :c` koja briše ekran i crta notno crtovlje kao na slici desno.

Notno crtovlje se sastoji od violinskog ključa, te 5 horizontalnih linija.

Violinski ključ počinjemo crtati spiralom. Spirala se počinje crtati od 45 stupnjeva nalijevo. Spirala se sastoji od 5 četvrtina pravilnog  $4 \cdot : n$ -terokuta nadesno. Duljina stranice prve četvrtine je  $:a$ , druge je za jedan veća,..., a posljednje je za 4 veća. Nakon spirale dolazi linija duljine  $:n :: a$ , pa osmina pravilnog  $8 \cdot : n$ -terukta duljine stranice  $:a$  nalijevo, pa linija duljine  $:n :: a$ , pa polovina pravilnog  $2 \cdot : n$ -terokuta duljine stranice  $:a / 2$  nalijevo. Nakon toga dolazi linija duljine  $5 \cdot : n :: a$ , pa tri četvrtine pravilnog  $4 \cdot : n$ -terokuta duljine stranice  $:a / 4$  nadesno.

Na slici gore je primjer `NOTE 3 10 450 5`

Nakon toga treba nacrtati 5 horizontalnih linija duljine  $:b$ , tako da spirala violinskog ključa dodiruje prvu i treću liniju i počinje od lijevog ruba violinskog ključa. Nakon toga treba nacrtati prvih 12 nota (počevši od note C). Razmak između svake 2 note (i od violinskog ključa) je  $:c$ . Ukoliko neka nota prelazi dalje od kraja linija duljine  $:b$ , treba preći u novi red, nacrtati novi violinski ključ, i novih 5 horizontalnih linija, te s tom notom započeti liniju. Violinski ključ u toj novoj liniji treba biti ispod prethodnog, a vertikalni razmak među njima treba biti također  $:c$ .

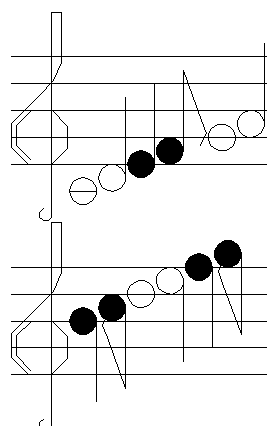
12 nota treba nacrtati tako da crtamo cijelu notu (prvi C ima horizontalnu liniju kroz notu), pa polovinku, pa četvrtinku, pa osminku, te postupak ponoviti 3 puta. Cijela nota je kružnica s radijusom koliki je i razmak među horizontalnim linijama. Polovinka ima još i vertikalnu liniju duljine  $3 \cdot razmak$ , četvrtinka je ispunjena iznutra, a osminka ima još i kvačicu. Kvačica se sastoji od linije duljine  $2 \cdot razmak$  pod kutem 20 stupnjeva, te četvrtine pravilnog  $4 \cdot : n$ -terokuta sa stranicom duljine  $razmak / : n$ .

Ukoliko je nota ispod treće linije crtovlja (prvih 6 nota), kvačica joj se crta prema gore, a u protivnom prema dolje.

$:n$  je prirodni broj,  $:a$  i  $:b$  su brojevi veći od nule, a  $:c$  je veći ili jednak nuli.

Ulazni podaci će biti takvi da lik ne prelazi rubove ekrana, a  $:b$  će biti takav da u liniju stanu barem dvije note.

Na slici dolje desno je primjer `NOTE 2 20 260 2`



Program snimite pod imenom **NOTE.LGO**