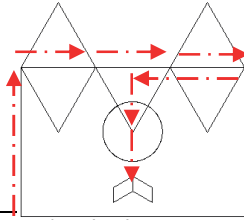


Projekt07 (Macska)

eljáráshoz kellenek az alábbi paraméteres eljárások:

- sokszögek
- téglalap
- rombusz
- körkp2



Méreték

(körüljárás: jobbos)
 háromszög (100)
 téglalap (200 * 300)
 rombusz (30 ford 60°)
 kör (40)

A macska eljárást az **indító** eljárásban írja meg (egészítse ki a hiányzó részeket):

```

eljárás indító
  törölkép
  tf h 100 tl ;hogyan elférjen

  téglalap 200 .....

  tf ..... tl
  sokszögek .....
    
```

```

tf ..... tl
sokszögek .....
sokszögek -100 3

tf ..... tl
sokszögek .....

tf ..... tl
sokszögek -100 3
    
```

```

tf h 150 j 90 e 86 tl
körkp2 40

tf e 60 tl
rombusz 30 60
rombusz 30 -60

vége
    
```

Elemi eljárások (paraméteresen)

```

eljárás körkp2 :sugár
  tf e :sugár j 90 tl
  ism 360 [e 2* :sugár*3.14/360 j 360/360]
  tf b 90 h :sugár tl
vége

eljárás rombusz :ahossz :szög
  ism 2[e :ahossz j :szög
        e :ahossz j 180-:szög]
vége

eljárás sokszögek :hossz :szög
  ism :szög [e :hossz j 360/:szög]
vége

eljárás téglalap :aoldal :boldal
  ism 2[e :aoldal j 90
        e :boldal j 90]
vége
    
```

Összetett eljárás paraméterek értékadásával

```

eljárás indító
  törölkép
  tf h 100 tl

  téglalap 200 300

  tf e 200 j 90 tl
  sokszögek 100 3

  tf e 100 tl
  sokszögek 100 3
  sokszögek -100 3

  tf e 100 tl
  sokszögek 100 3

  tf e 100 tl
  sokszögek -100 3

  tf h 150 j 90 e 86 tl
  körkp2 40

  tf e 60 tl
  rombusz 30 60
  rombusz 30 -60

vége
    
```