

képtörlés

indíts

rajzolj

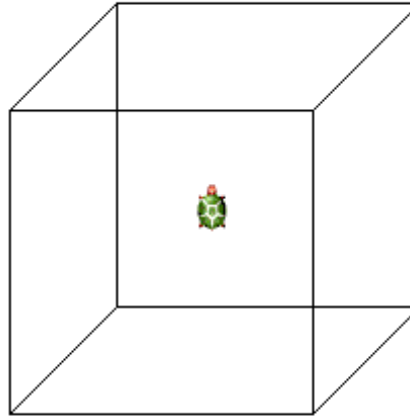
számolj

KOCKA - Felszín, térfogat kiszámító program

Add meg a kocka oldalát mm-ben, majd nyomd meg a számolj gombot!

a oldal: mm

150 mm

Felszíne: $6 \cdot (a \cdot a) = 90000$ mmTérfogata: $(a \cdot a \cdot a) = 3375000$ mm³

 Ne pánikolj és NYUGI! Simán meg tudod csinálni! **Használd a füzetet puskának már ha írtál órán!!! :)**

Feladat megoldásának lépései:

1. Készíts egy képtörlés gombot!
2. Készíts egy indíts gombot!

Ez a gomb írja ki a rajzlapra a program nevét, mit csinál és írja ki az a és a b oldal beviteléhez szükséges adatokat!

Indíts eljárás

tf poz! [-200 230] tl címke"|TÉGLALAP - Terület, Kerület kiszámító program|

vége

Szúrj be 1 beviteli mezőt!

Az a oldalhoz, szd1 állítsd be, hogy ez lesz az aoldal **haVáltozik:** név szd1 "aoldal

3. Készíts egy rajzolj gombot!

A gomb megnyomásakor rajzolja ki a KOCKÁT a teki, ettől a ponttól: tf poz! [-100 -100] tl

nincs haza parancs!

Rajzolj eljárás

ism 4 [e :aoldal j 90]

vége

4. Készíts egy számolj gombot!

A gomb megnyomásakor írja ki a **Kerület** és a Terület kiszámításának képletét és a megoldást!

eljárás számolj

tsz! "kék tf poz! [-240 -120] címke "|Felszíne: $6 \cdot (a \cdot a) =$ tsz! "piros tf poz! [-120 -120] címke (:aoldal*:**boldal**)*6

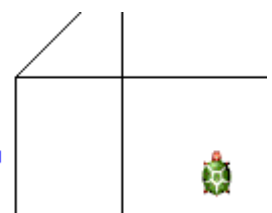
tsz! "kék tf poz! [-40 -120] címke "|mm|

vége

+ feladat:

- írd ki a téglalap oldalaira a méreteit pirossal és kékkel mellé a mértékegységét!

150 mm



Ha sikerült, év végén megkapod a dicséretes ötöst informatikából!