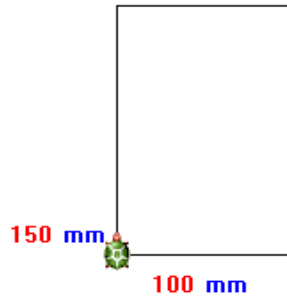




TÉGLALAP - Terület, Kerület kiszámító program

Add meg a téglalap oldalait mm-ben, majd nyomd meg a számolj gombot!

a oldal: mmb oldal: mmKerülete: $2*(a+b) = 500$ mmTerülete: $a*b = 15000$ mm²

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

Feladat megoldásának lépései:

1. Készíts egy képtörles 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 2 beviteli mezőt!

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

Másikat a b oldalhoz, szd2 állítsd be, hogy ez lesz a boldal haVáltozik: név szd2 "boldal

3. Készíts egy rajzolj gombot!

A gomb megnyomásakor rajzolja ki a téglalapot a teki, a képernyő közepe: poz! [0 0]

nincs haza parancs!

Rajzolj eljárás

ism 2 [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!

Számolj eljárás

tf poz! [-200 -100] címke "|Kerülete: $2*(a+b) =$ mm|

név (:aoldal+:boldal)*2 "kerület

tf poz! [-80 -100] tl címke :kerület

vége

+ feladat:

- fessd ki a téglalapot véletlen színűre, amikor megrajzolja a rajzolj eljárás.
- írd ki a téglalap oldalaira a méreteit pirossal és kékkel mellé a mértékegységét!

Ha sikerült, év végén megkapod a dicséretes ötöst informatikából!

