

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ

A. Κάντε ένα τετράγωνο με την εντολή επαναλαβε. (σσκ, επαναλαβε 4 [μπροστα 100 δε 90]).

B. Δημιουργήστε διαδικασία που δημιουργεί τετράγωνο. (παράθυρο διαδικασιών:
για τετράγωνο

```
    στυλοκατω
    επαναλαβε 4
    [
        μπροστα 100
        δεξια 90
    ]
    Στυλοανω
```

τελος

Γ. Περάστε ξανά στο κέντρο ελέγχου, σβήστε τα γραφικά (σβησεγραφικα ή σβγ), γράψτε το όνομα της διαδικασίας (τετραγωνο) και εκτελέστε τη (εντερ). Τροποποιήστε την πλευρά του τετραγώνου στο παράθυρο διαδικασιών και εκτελέστε τη διαδικασία τετράγωνο για τιμές:20,40,60,80.

Δ. Δημιουργήστε τη διαδικασία τρίγωνο, χρησιμοποιώντας την τεχνική, αντιγραφή επικόλληση και τροποποιώντας τον κώδικα. Δημιουργήστε ισόπλευρα τρίγωνα με πλευρές 20,40,60,80,100.

E. Αποθήκευση διαδικασίας. Δημιουργήστε στο σκληρό δίσκο, φάκελο με όνομα Γ_ΤΑΞΗ, στο C:\. Δημιουργήστε υποφάκελο με όνομα το τμήμα σας (πχ Γ2_A). Μέσα στον υποφάκελο αποθηκεύστε την εργασία σας με το όνομα διαδικασία_τριγωνο_τετράγωνο.

ΣΤ. ΔΙΑΔΙΑΣΙΑ: Σύνολο εντολών, στο οποίο έχουμε δώσει ένα όνομα.

Z. Δημιουργήστε τρεις διαδικασίες που δημιουργούν: κύκλο, ημικύκλιο, ορθογώνιο και αποθηκεύστε τις στο φάκελό σας.