

Φύλλο εργασίας 12 - Διαδικασία καλεί Διαδικασία

Στόχος δραστηριότητας : εξοικείωση των μαθητών με την με την δημιουργία διαδικασιών που συνεργάζονται και απαντούν-λύνουν πολυπλοκότερα προβλήματα.

Δραστηριότητα 12: Θέλουμε να υπολογίζουμε τα αποτελέσματα μιας τάξης 4 μαθητών.

Να γίνει διαδικασία σε MicroWords pro που:

1. Διαβάζει από το πληκτρολόγιο τον βαθμό του Α' τριμήνου (α).
2. Διαβάζει από το πληκτρολόγιο τον βαθμό του Β' τριμήνου (β).
3. Υπολογίζει τον μέσο όρο των δύο βαθμών ($\muο = \frac{\alpha+\beta}{2}$).
4. Τυπώνει, με τα κατάλληλα μηνύματα, τον μέσο όρο τους.
5. Μας απαντά στο ερώτημα «αν περνάμε το μάθημα ή όχι» ($\muο \geq 10$)
6. Επαναλαμβάνει όλα τα παραπάνω για 4 μαθητές.

Δραστηριότητα 12α: Αρχικά τις κατάλληλες εντολές τις γράφουμε σε μια διαδικασία. Στη περιοχή καρτελών γράφετε την παρακάτω διαδικασία

για αποτελέσματα_ πολλούς

ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ 4

[

ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 1ο αριθμό]

KANE "α ΑΠΑΝΤΗΣΗ

ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 2ο αριθμό]

KANE "β ΑΠΑΝΤΗΣΗ

KANE "μο (:α + :β) / 2

ANAKOINΩΣΗ (ΦΡ[Ο μέσος όρος είναι] :μο)

ΑνΔιαφορετικά :μο < 10

[ANAKOINΩΣΗ [Λυπάμαι πολύ]]

[ANAKOINΩΣΗ [Μπράβο πέρασες]]

]

τελος

Δραστηριότητα 13: Τώρα τις κατάλληλες εντολές τις γράφουμε σε δύο διαδικασίες, που συνεργάζονται μεταξύ τους και τελικά έχουμε το ίδιο αποτέλεσμα.

Δραστηριότητα 13α: Στη περιοχή καρτελών γράφετε την παρακάτω διαδικασία που υπολογίζει τα αποτελέσματα για έναν και μόνο μαθητή.

1. Να γίνει διαδικασία σε MicroWords pro που:
2. Διαβάζει από το πληκτρολόγιο τον βαθμό του Α' τριμήνου (α).
3. Διαβάζει από το πληκτρολόγιο τον βαθμό του Β' τριμήνου (β).
4. Υπολογίζει τον μέσο όρο των δύο βαθμών ($\muο = \frac{\alpha+\beta}{2}$).
5. Τυπώνει, με τα κατάλληλα μηνύματα, τον μέσο όρο τους.
6. Μας απαντά στο ερώτημα «αν περνάμε το μάθημα ή όχι» ($\muο \geq 10$)

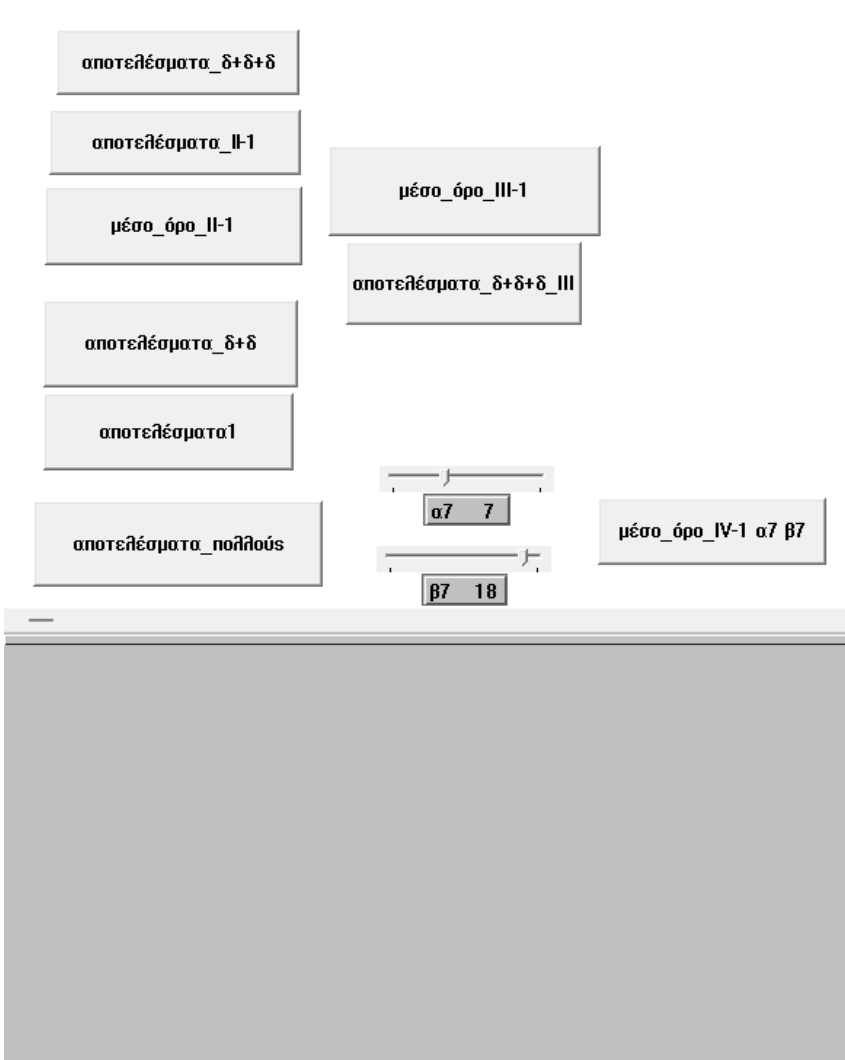
για αποτελέσματα
ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 1ο αριθμό]
ΚΑΝΕ "α ΑΠΑΝΤΗΣΗ
ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 2ο αριθμό]
ΚΑΝΕ "β ΑΠΑΝΤΗΣΗ
ΚΑΝΕ "μο (:α + :β) / 2
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ (ΦΡ[Ο μέσος όρος είναι] :μο)

ΑνΔιαφορετικά :μο < 10
[ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Λυπάμαι πολύ]]
[ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Μπράβο πέρασες]]
τελος

Δραστηριότητα 13β: Στη περιοχή καρτελών γράφετε την παρακάτω διαδικασία που επαναλαμβάνει τους παραπάνω υπολογισμούς για όλο το τμήμα (4 μαθ)
Τι κερδίζω;

για αποτελέσματα _δ+δ
ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ 4
[
αποτελέσματα1
]
τελος

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΛΕΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ (1)



```
Για αποτελέσματα_πολλούς  
ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ 4  
[  
    ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 1ο αριθμό]  
    ΚΑΝΕ "α ΑΠΑΝΤΗΣΗ"  
    ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 2ο αριθμό]  
    ΚΑΝΕ "β ΑΠΑΝΤΗΣΗ"  
  
    ΚΑΝΕ "μο (:α + :β) / 2  
    ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ (ΦΡ[Ο μέσος όρος είναι] :μο)  
  
    ΑνΔιαφορετικά :μο < 10  
        [ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Λυπάμαι πολύ]]  
        [ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Μπράβο πέρασες]]  
]  
τελος
```



```
Για αποτελέσματα  
ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 1ο αριθμό]  
ΚΑΝΕ "α ΑΠΑΝΤΗΣΗ"  
  
ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 2ο αριθμό]  
ΚΑΝΕ "β ΑΠΑΝΤΗΣΗ"  
  
ΚΑΝΕ "μο (:α + :β) / 2  
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ (ΦΡ[Ο μέσος όρος είναι] :μο)  
  
ΑνΔιαφορετικά :μο < 10  
    [ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Λυπάμαι πολύ]]  
    [ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Μπράβο πέρασες]]  
τελος
```



```
Για αποτελέσματα_δ+δ  
ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ 4  
[  
    αποτελέσματα_1  
]  
τελος
```

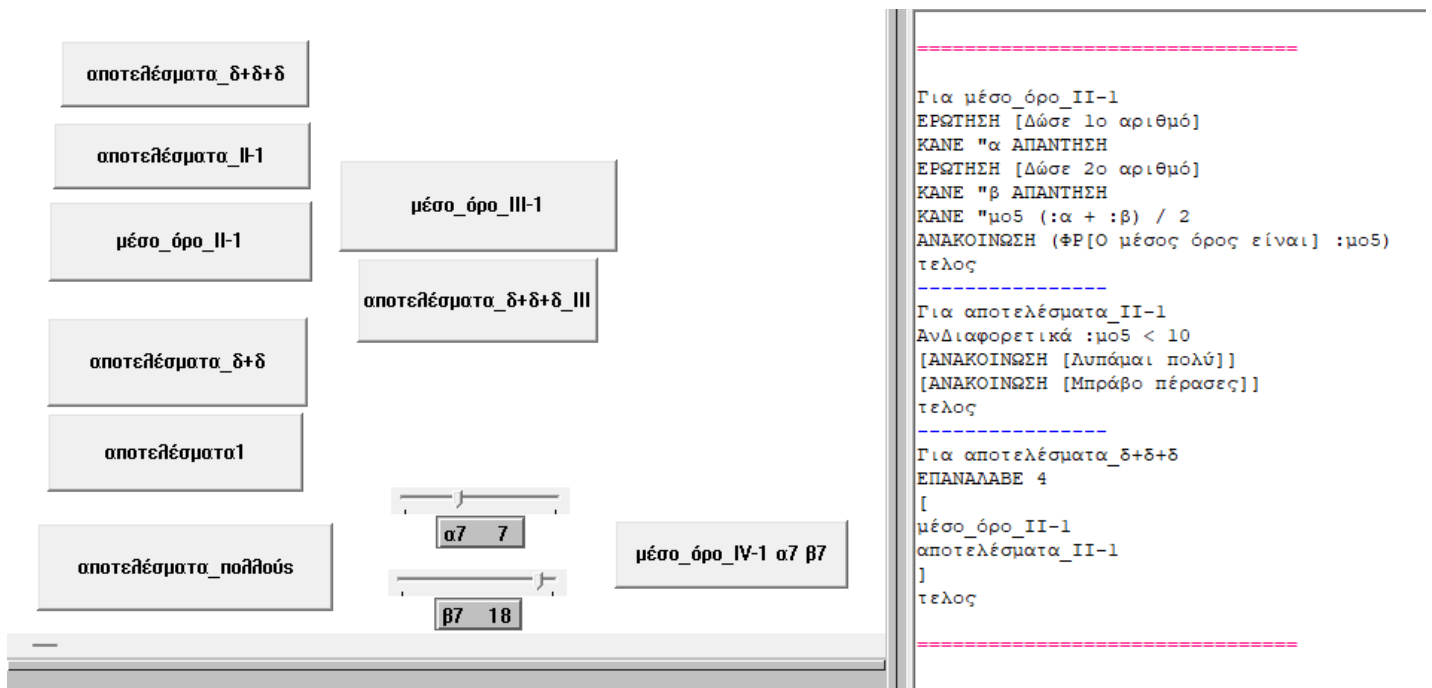
Δραστηριότητα 13γ: Δοκιμάστε την παρακάτω πρόταση για λύση στο πρόβλημα.

για μέσο_όρο_II-1
ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 1ο αριθμό]
ΚΑΝΕ "α ΑΠΑΝΤΗΣΗ
ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 2ο αριθμό]
ΚΑΝΕ "β ΑΠΑΝΤΗΣΗ
ΚΑΝΕ "μο5 (:α + :β) / 2
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ (ΦΡ[Ο μέσος όρος είναι] :μο5)
τελος

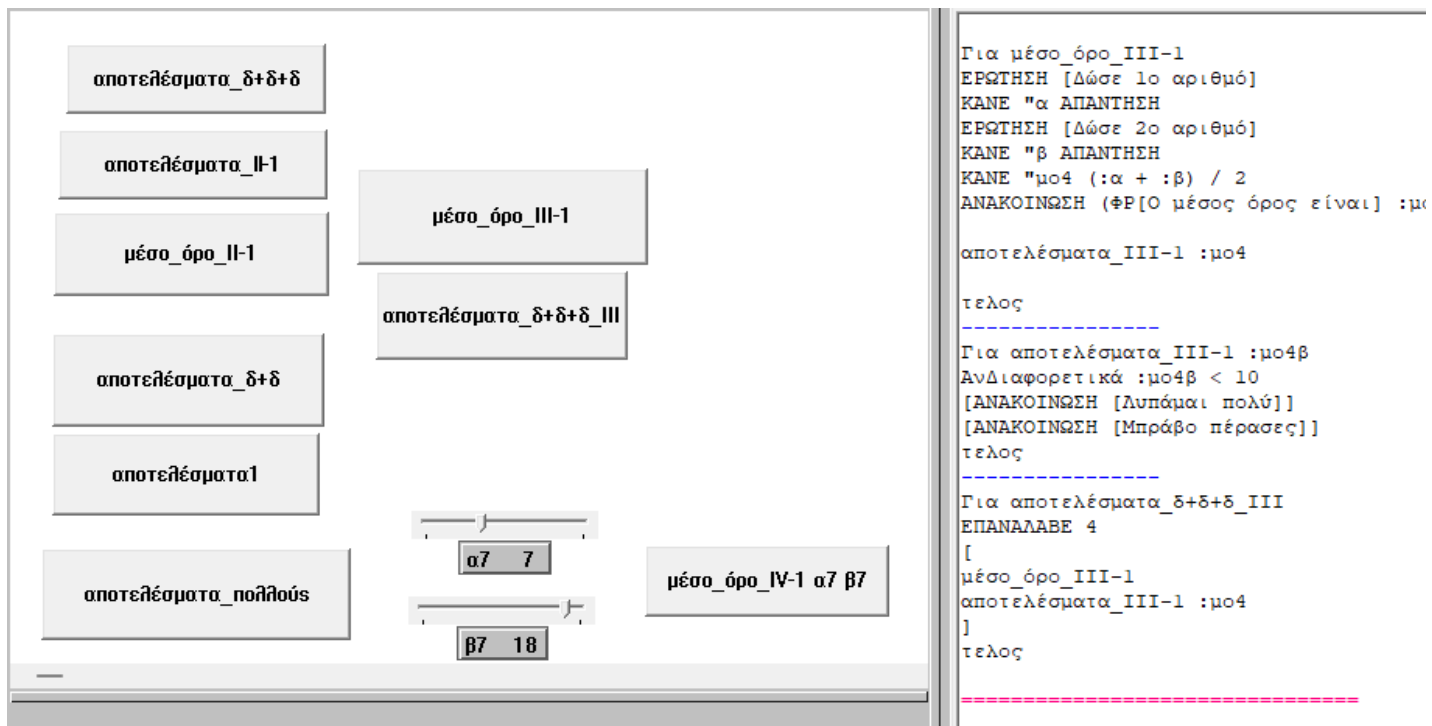
για αποτελέσματα_II-1
ΑνΔιαφορετικά :μο5 < 10
[ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Λυπάμαι πολύ]]
[ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Μπράβο πέρασες]]
τελος

για αποτελέσματα_δ+δ+δ
ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ 4
[
μέσο_όρο_II-1
αποτελέσματα_II-1
]
τελος

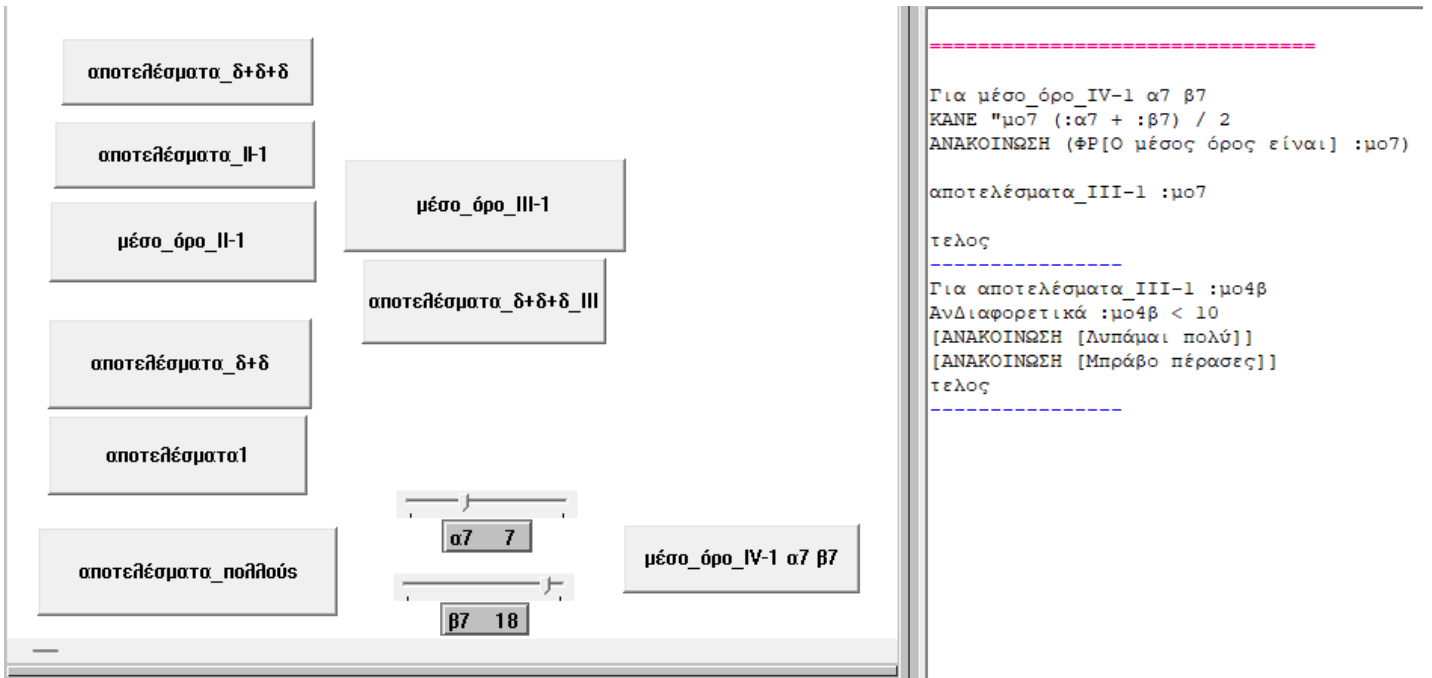
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΛΕΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ (2)



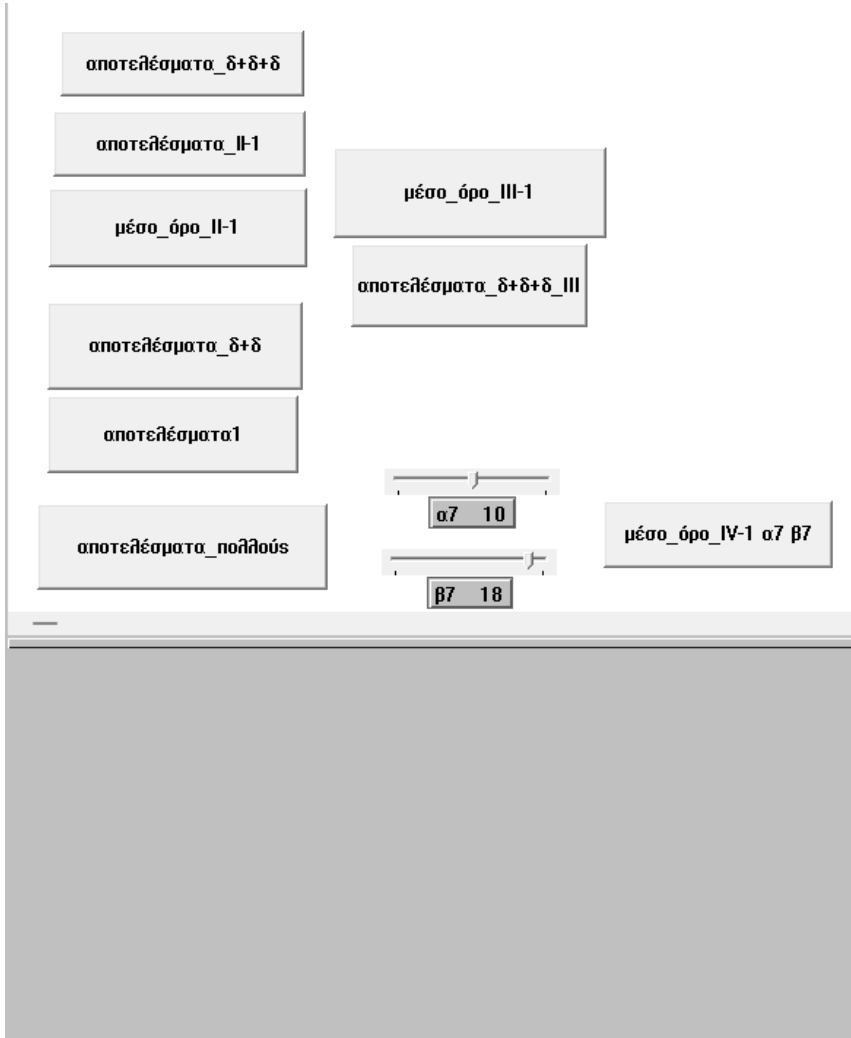
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΛΕΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ (3)



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΛΕΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ (4)



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΛΕΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ (5)



```

Για μέσο_όρο_III-1
ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 1ο αριθμό]
ΚΑΝΕ "α ΑΠΑΝΤΗΣΗ
ΕΡΩΤΗΣΗ [Δώσε 2ο αριθμό]
ΚΑΝΕ "β ΑΠΑΝΤΗΣΗ
ΚΑΝΕ "μο4 (:α + :β) / 2
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ (ΦΡ[Ο μέσος όρος είναι] :μο4)

αποτελέσματα_III-1 :μο4
τελος

```

```

Για αποτελέσματα_III-1 :μο4β
Ανδιαφορετικά :μο4β < 10
[ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Αυπόματι πολύ]]
[ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Μπράβο πέρασες]]
τελος

```

```

Για αποτελέσματα_δ+δ+δ_III
ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ 4
[
μέσο_όρο_III-1
αποτελέσματα_III-1 :μο4
]
τελος

```

```

Για μέσο_όρο_IV-1 α7 β7
ΚΑΝΕ "μο7 (:α7 + :β7) / 2
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ (ΦΡ[Ο μέσος όρος είναι] :μο7)

αποτελέσματα_III-1 :μο7
τελος

```

```

Για αποτελέσματα_III-1 :μο4β
Ανδιαφορετικά :μο4β < 10
[ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Αυπόματι πολύ]]
[ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ [Μπράβο πέρασες]]
τελος

```