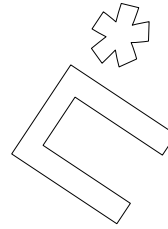


ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
12 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ



ΘΕΜΑ Α

A1:

1. Σ
2. Λ
3. Λ
4. Σ
5. Λ

A2:

Προσπέλαση (access) πρόσβαση σε ένα κελί με σκοπό να εξετασθεί ή να τροποποιηθεί το περιεχόμενό του.

Αναζήτηση (searching) κατά την οποία προσπελαύνονται τα κελιά του πίνακα, προκειμένου να εντοπιστούν ένα ή περισσότερα που έχουν μια δεδομένη ιδιότητα.

Ταξινόμηση (sorting) όπου τα κελιά του πίνακα διατάσσονται κατά αύξουσα ή φθίνουσα σειρά.

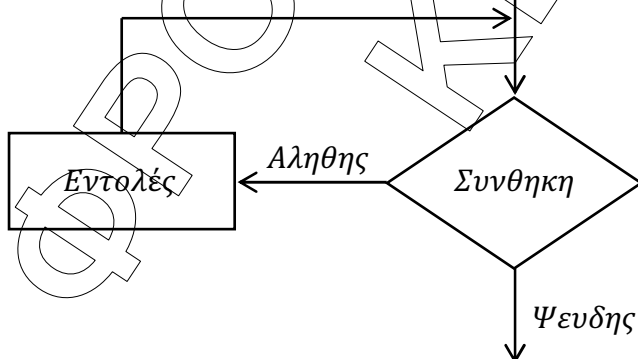
Αντιγραφή (copying) κατά την οποία όλα τα κελιά ή μερικά από τα κελιά μίας δομής αντιγράφονται σε μία άλλη δομή.

A3:

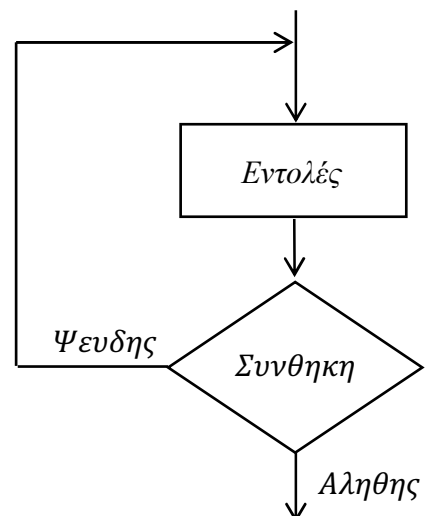
- α) 6, 8, 10
- β) 7
- γ) 1, 3

A4:

α)



β)



A5:

Δεδομένα //Οι ακέραιοι M1 και M2//

P←0

Όσο M2>0 επαναλαβε

 Αν M2 mod 2=1 τότε

 P←P+M1

 Τελος_Αν

 M1←M1*2

 M2←M2 div 2

Τελος_επαναληψης

Εμφανισε P

Αποτελέσματα //Π, το γινόμενο των M1 και M2//

ΘΕΜΑ Β:

B1:

- (1) 0
- (2) n
- (3) Ψευδής
- (4) i
- (5) count+1
- (6) 3
- (7) Αληθής
- (8) position
- (9) i+1
- (10) done=Ψευδής

B2:

α)

- 1 – Η δεύτερη παράμετρος της συνάρτησης αντιστοιχεί σε πίνακα, ενώ η δεύτερη παράμετρος της εντολής του κυρίως προγράμματος είναι μεταβλητή.
- 2 – Το υποπρόγραμμα A είναι συνάρτηση και δεν εκτελείται με την εντολή ΚΑΛΕΣΕ.
- 3 – Ο πλήθος πραγματικών και τυπικών παραμέτρων διαφέρει.
- 4 – Η συνάρτηση επιστρέφει πραγματική τιμή η οποία εκχωρείται σε μεταβλητή τύπου χαρακτήρα.
- 5 – Το υποπρόγραμμα B για να εκτελεστεί πρέπει να γίνει χρήση της εντολής ΚΑΛΕΣΕ.

β)

- 1 – π ← A(κ, θ)
- 2 – γ ← A(μ, θ)
- 3 – ΚΑΛΕΣΕ B(π, μ, γ)
- 4 – ρ ← A(μ, θ)
- 5 – ΚΑΛΕΣΕ B(π, μ, ρ[1])

ΘΕΜΑ Γ:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_Γ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΠΛΧ,ΠΛΜ,ΠΛΥ,ΜΑΧ,ΕΠΙΣΚ,

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΤΙΤΛΟΣ,ΤΙΤΛΟΣ_ΜΑΧ,ΚΑΤ

ΑΡΧΗ

ΠΛΧ←0

ΠΛΜ←0

ΠΛΥ←0

ΜΑΧ←0

ΔΙΑΒΑΣΕ ΤΙΤΛΟΣ

ΟΣΟ ΤΙΤΛΟΣ<>'ΤΕΛΟΣ' ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΕΠΙΣΚ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΕΠΙΣΚ > 0

ΑΝ ΕΠΙΣΚ>ΜΑΧ ΤΟΤΕ

ΜΑΧ←ΕΠΙΣΚ

ΤΙΤΛΟΣ_ΜΑΧ←ΤΙΤΛΟΣ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ ΕΠΙΣΚ<=100 ΤΟΤΕ

ΠΛΧ←ΠΛΧ+1

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΕΠΙΣΚ<=1000 ΤΟΤΕ

ΠΛΜ←ΠΛΜ+1

ΑΛΛΙΩΣ

ΠΛΥ←ΠΛΥ+1

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΤΙΤΛΟΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ 'Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΥ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΡΙΘΜΟ'

&'ΕΠΙΣΚΕΨΕΩΝ',ΤΙΤΛΟΣ_ΜΑΧ

ΓΡΑΨΕ 'ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ', ΠΛΧ

ΓΡΑΨΕ 'ΜΕΣΑΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ', ΠΛΜ

ΓΡΑΨΕ 'ΥΨΗΛΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ', ΠΛΥ

ΑΝ ΠΛΧ>ΠΛΜ ΚΑΙ ΠΛΧ>ΠΛΥ ΤΟΤΕ

ΚΑΤ←'ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ'

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΠΛΜ>ΠΛΧ ΚΑΙ ΠΛΜ>ΠΛΥ ΤΟΤΕ

ΚΑΤ←'ΜΕΣΑΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ'

ΑΛΛΙΩΣ

ΚΑΤ←'ΥΨΗΛΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΓΡΑΨΕ 'ΤΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΘΗΚΑΝ ΣΤΗΝ:',ΚΑΤ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_Δ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: I, K, ΒΑΘ[40,6], ΚΩΔ,ΑΡ,ΒΑΘΜΟΣ,Λ,ΤΕΜΠ1

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΟΝ[40],ΤΕΜΠ2

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 40

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝ[I]

ΓΙΑ K ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 6

ΒΑΘ[I,K]←0

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΚΩΔ,ΑΡ,ΒΑΘΜΟΣ

ΑΝ ΒΑΘΜΟΣ > ΒΑΘ[ΚΩΔ,ΑΡ] ΤΟΤΕ

ΒΑΘ[ΚΩΔ,ΑΡ]←ΒΑΘΜΟΣ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΓΡΑΨΕ 'ΥΠΑΡΧΕΙ ΝΕΑ ΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ: ΝΑΙ/ΟΧΙ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠΑΝΤ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΑΠΑΝΤ='ΟΧΙ'

ΚΑΛΕΣΕ ΥΣΒ(ΒΑΘ,ΣΒ)

ΓΙΑ Λ ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 40

ΓΙΑ I ΑΠΟ 40 ΜΕΧΡΙ Λ ΜΕ ΒΗΜΑ -1

ΑΝ ΣΒ[Λ-1]<ΣΒ[Λ] ΤΟΤΕ

ΤΕΜΠ1←ΣΒ[Λ-1]

ΣΒ[Λ-1]←ΣΒ[Λ]

ΣΒ[Λ]←ΤΕΜΠ1

ΤΕΜΠ2←ΟΝ[Λ-1]

ΟΝ[Λ-1]←ΟΝ[Λ]

ΟΝ[Λ]←ΤΕΜΠ2

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ ΣΒ[Λ-1]=ΣΒ[Λ] ΤΟΤΕ

ΤΕΜΠ2←ΟΝ[Λ-1]

ΟΝ[Λ-1]←ΟΝ[Λ]

ΟΝ[Λ]←ΤΕΜΠ2

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 40

ΓΡΑΨΕ ΟΝ[I],ΣΒ[I]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΣΒ(ΒΑΘΔ,ΣΒΔ)

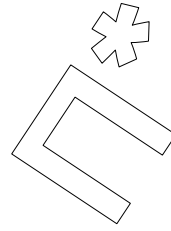
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ:I,K,ΣΒΔ[40],ΒΑΘΔ[40,6]

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 40

ΣΒΔ[Ι]←0
ΓΙΑ Κ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 6
 ΣΒΔ[Ι]←ΣΒΔ[Ι]+ΒΑΘΔ[Ι,Κ]
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ
ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ