

ΜΑΘΗΜΑ ΠΕΜΠΤΗΣ 14-1-2021 ΓΟ1

Ασκήσεις

9, 11 σελ. 84, 14, 15 σελ. 85 φυλλαδίων Ενότητας «Μονοδιάστατοι πίνακες»

9. Σε έναν πίνακα μπορούν να εισαχθούν μόνον οι αριθμοί 7, 11, 17 και 19. Να γραφεί αλγόριθμος που με δεδομένα τα στοιχεία ενός τέτοιου πίνακα A[100] θα μετρά τη συχνότητα εμφάνισης για κάθε έναν από τους παραπάνω αριθμούς.

ΑΝΤΙΡΙΤΜΟΣ ΑΣΛΥ

ΩΣΙΟΜΕΝΑ // A //

ΓΙΑ Ι ΑΝΩ 1 ΜΗΜΗ Ή

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣΙΣ = 0

ΤΙ ΛΙΣΤΡΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ Ι ΑΝΩ 1 ΜΗΜΗ 100

ΑΝ ΑΙΣΙΣ = 7 ΤΟΥΣ

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣΙΣ = ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣΙΣ + 1

ΑΝΝΟΣ ΑΝ ΑΙΣΙΣ = 11 ΤΟΥΣ

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣΙΣ = ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣΙΣ + 1

ΑΝΝΟΣ ΑΝ ΑΙΣΙΣ = 17 ΤΟΥΣ

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣΙΣ = ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣΙΣ + 1

ΑΝΝΟΣ

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣΙΣ = ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣΙΣ + 1

ΤΙ ΛΙΣΤΡΑΝ

ΤΙ ΛΙΣΤΡΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝΟΙΓΜΕΝΑ // ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ //

ΤΙ ΛΙΣΤΡΑΣ ΑΣΛΥ



ΔΙΑΓΩΡΙΣΤΕΡΟΣ

ΔΕΘΟΦΕΛΛ // A //

ΓΙΑ Ι ΑΝΩ ΙΜΕΧΡΙ 4

ΣΥΧΝ [I] Ο

ΤΣΗΟΣ - ΕΝΟΣΑΙΣΤΑΤΗΣ

ΓΙΑ Ι ΑΝΩ Ι ΜΕΧΡΙ 100

ΕΝΙΔΕΦΕ ΑΙΣΙΣ

Περιπτώση 7

ΣΥΧΝ[2] < ΣΥΧΝ[1] + 1

Περιπτώση 11

ΣΥΧΝ[2] < ΣΥΧΝ[2] + 1

Περιπτώση 17

ΣΥΧΝ[3] < ΣΥΧΝ[3] + 1

Περιπτώση 19

ΣΥΧΝ[4] < ΣΥΧΝ[4] + 1

ΤΕΛΟΣ ΕΝΙΔΕΦΕ

ΤΕΛΟΣ - ΕΝΟΣΑΙΣΤΗΣ

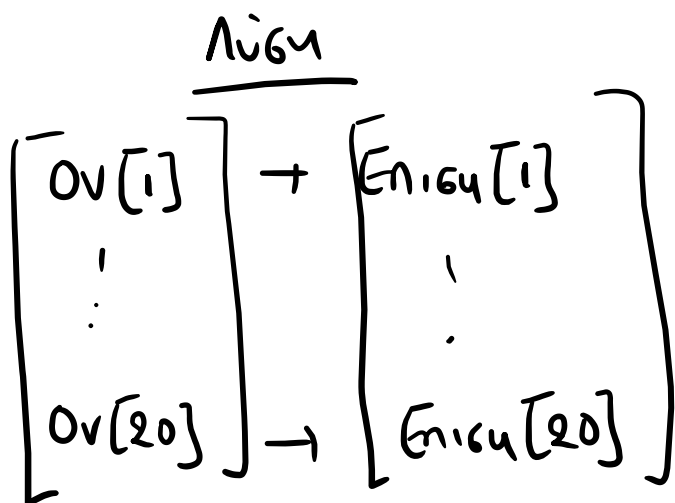
ΑΝΟΙΓΣΔΕΦΕΤΑΣ // ΣΥΧΝ //

ΤΕΛΟΣ ΡΟΣ 9

Αυτά ταν αύματα θα ταν εξηγήσουμε αύριο.

11. Να γραφεί πρόγραμμα που να διαβάζει τα ονόματα 20 μαθητικών blogs σχολείων της Λάρισας καθώς και τις επισκέψεις που δέχτηκαν στη διάρκεια μιας ημέρας και να υπολογίζει:

- α.) το μέσο όρο των επισκέψεων που δέχεται σε μια μέρα ένα blog.
 - β.) το μεγαλύτερο και το μικρότερο αριθμό των επισκέψεων.
 - γ.) να εκτυπώνει το μεγαλύτερο και το μικρότερο αριθμό καθώς και το όνομα ή τα ονόματα των blogs στα οποία σημειώθηκε ως εξής:
- π.χ Ο μεγαλύτερος αριθμός των επισκέψεων είναι ο και σημειώθηκε στα παρακάτω blogs(ακολουθούν το όνομα ή τα ονόματα)



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ blogs

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΝΕΡΑΙΣΣΕΙΣ: I , $\text{Επισημ}[20]$, max , min , S

ΠΡΑΓΜΑΤΙΣΣΕΙΣ: MD

ΔΡΧΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: $\text{Ον}[20]$

ΓΙΑ Ι ΑΝΩ 1 ΜΕΧΡΙ 20

Διαβασε $\text{Ον}[i]$, $\text{Επισημ}[i]$

ΤΕΛΟΣ_Επανάληψης

! Ερωτήσεις α

$S \leftarrow 0$

ΓΙΑ Ι ΑΝΩ 1 ΜΕΧΡΙ 20

$S \leftarrow S + \text{Επισημ}[i]$

ΖΙΛΟΣ_Επανάληψης

$m_0 \leftarrow S[20]$

! Ερώτησα σε Βρίσκω τα max και min

max $\leftarrow E_{16u}[i]$

min $\leftarrow E_{16u}[i]$

~~max_0v $\leftarrow Ov[1]$~~

~~min_0v $\leftarrow Ov[2]$~~

Για i ανό 2 μέχρι 20

Αν $E_{16u}[i] > \text{max}$ τότε

max $\leftarrow E_{16u}[i]$

τέλος αν

Αν $E_{16u}[i] < \text{min}$ τότε

min $\leftarrow E_{16u}[i]$

τέλος αν

τέλος - εποιάθηγες

! Ερώτησα για Ευνηνών ουράζειν

ΓΡΑΨΕ 'Ο μεγαλύτερος αριθμός είναι

& 'ο', max, 'και συμβεβλήσεις για ονόματα'

Για i ανό 1 μέχρι 20

Αν $E_{16u}[i] = \text{max}$ τότε

ράγε $Ov[i]$

τέλος αν

τέλος - εποιάθηγες

Γεάγε 'ο μικρότερος αριθμός είναι ο', μήν
& 'η μεγαλύτερη στα ονόματα'

Για ι από 1 μέχρι 20

Av έπισκοπή = min των

Γεάγε ων[.]

τέλος _av

Τέλος - επαναληψης
Τέλος - προγράμματος

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ BLOGS ! ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ N=5

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Ι, ΕΠΙΣΚ[5], MAX, MIN, Σ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΜΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ONOMA[5]

ΑΡΧΗ

Σ <-- 0

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝΟΜΑ[Ι]

ΔΙΑΒΑΣΕ ΕΠΙΣΚ[Ι]

Σ <-- Σ+ΕΠΙΣΚ[Ι]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΜΟ <-- Σ/20

! ΕΡΩΤΗΜΑ Β

MAX <-- ΕΠΙΣΚ[1]

MIN <-- ΕΠΙΣΚ[1]

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 5

ΑΝ ΕΠΙΣΚ[Ι]> MAX ΤΟΤΕ

MAX <-- ΕΠΙΣΚ[Ι]

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ ΕΠΙΣΚ[Ι] < MIN ΤΟΤΕ

MIN <-- ΕΠΙΣΚ[Ι]

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΦΕ 'Ο μεγαλύτερος αριθμός των επισκέψεων είναι ο', MAX, 'και σημειώθηκε στα παρακάτω blogs'

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5

ΑΝ ΕΠΙΣΚ[Ι]=MAX ΤΟΤΕ

ΓΡΑΦΕ ΟΝΟΜΑ[Ι]

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΦΕ 'Ο μικρότερος αριθμός των επισκέψεων είναι ο', MIN, 'και σημειώθηκε στα παρακάτω blogs'

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5

ΑΝ ΕΠΙΣΚ[Ι]=MIN ΤΟΤΕ

ΓΡΑΦΕ ΟΝΟΜΑ[Ι]

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

14. Δίνεται ένας πίνακας A με N στοιχεία. Να γραφεί αλγόριθμος που θα εξετάζει αν όλα τα στοιχεία του πίνακα είναι θετικοί αριθμοί, οπότε να εμφανίζει το μήνυμα, «Ο πίνακας A περιέχει μόνον θετικούς αριθμούς» ή το μήνυμα «Ο πίνακας A περιέχει και μη θετικούς αριθμούς».

Αλγόριθμος ΕΛΕΓΧΟΣ_ΘΕΤΙΚΩΝ

Δεδομένα // N, A //

ΘΕΤΙΚΟΙ ← Αληθής

Για I από 1 μέχρι N

 Αν A[I] ≤ 0 τότε

 ΘΕΤΙΚΟΙ ← Ψευδής

 Τέλος_αν

Τέλος_επανάληψης

Αν ΘΕΤΙΚΟΙ = Αληθής τότε

 ΕΚΤΥΠΩΣΕ "Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΈΧΕΙ ΜΟΝΟΝ ΘΕΤΙΚΟΥΣ"

αλλιώς

 ΕΚΤΥΠΩΣΕ "Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΧΕΙ ΚΑΙ ΜΗ ΘΕΤΙΚΟΥΣ"

Τέλος_αν

Τέλος ΕΛΕΓΧΟΣ_ΘΕΤΙΚΩΝ

15. Ένας πίνακας A περιέχει 100 αριθμούς (ένα σε κάθε θέση του). Να γραφεί πρόγραμμα το οποίο αντιγράφει σε ένα πίνακα B ιδίων διαστάσεων πρώτα τους άρτιους και μετά τους περιττούς.

Τοις τρόπος με χρήση δύο μεταβλητών
των K, Λ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΣΚ3

ΣΤΑΘΕΡΕΣ

N=5

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ : I, A[N], K, Λ, B[N]

ΑΡΧΗ

 ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ N

 ΔΙΑΒΑΣΕ A[I]

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 Κ <-- 0

 ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ N

 ΑΝ A[I] MOD 2=0 ΤΟΤΕ

 Κ <-- K+1

 B[K] <-- A[I]

 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 Λ <-- K

 ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ N

 ΑΝ A[I] MOD 2=1 ΤΟΤΕ

 Λ <-- Λ+1

 B[Λ] <-- A[I]

 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ N

 ΓΡΑΦΕ B[I]

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Τοις τρόπος με χρήση
μιας μεταβλητής K

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΣΚ3

ΣΤΑΘΕΡΕΣ

N=5

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ : I, A[N], K, Λ, B[N]

ΑΡΧΗ

 ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ N

 ΔΙΑΒΑΣΕ A[I]

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 Κ <-- 0

 ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ N

 ΑΝ A[I] MOD 2=0 ΤΟΤΕ

 Κ <-- K+1

 B[K] <-- A[I]

 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ N

 ΑΝ A[I] MOD 2=1 ΤΟΤΕ

 Κ <-- K+1

 B[K] <-- A[I]

 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ N

 ΓΡΑΦΕ B[I]

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ