



Κελάφας
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Δ΄ ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΤΕΤΑΡΤΗ 13 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

ΘΕΜΑ Α

- A1.** α. Σωστό, β. Σωστό, γ. Λάθος, δ. Λάθος, ε. Σωστό.
A2. α. βλ. σχολικό βιβλίο § 3.3.
 β. βλ. σχολικό βιβλίο § 8.2.1.
A.3 ηλικία ≥ 18 **ΚΑΙ** ηλικία ≤ 21
 φύλο=’Α’ Ή φύλο=’Θ’
 (φύλο=’Α’ **ΚΑΙ** ύψος > 1.70) Ή (φύλο=’Θ’ **ΚΑΙ** ύψος > 1.60)
A.4. α) $i+3$
 β) i^2
 γ) 2^i
 δ) $1+2^i$
 ε) $1/(i+1)$

ΘΕΜΑ Β

- B1.** (1) 2
 (2) ΨΕΥΔΗΣ
 (3) $i \leftarrow i + 1$
 (4) $>$
 (5) ΑΛΗΘΗΣ

B2. ΔΙΑΒΑΣΕ Σ

ΔΙΑΒΑΣΕ Α

ΟΣΟ $A < 0$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

$\Sigma \leftarrow \Sigma + A$

ΔΙΑΒΑΣΕ Α

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ Σ



Κελάφας
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

ΑΙΣΧΥΛΟΥ 16 - ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ - ΤΗΛ. 210 5710710



ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_Γ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΕΙΣ,ΕΞ,Π,ΜΑΧ,i,ΣΥΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ:ΑΠ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΜΟΗ

ΑΡΧΗ

ΑΠ ← 'ΟΧΙ'

i ← 0

Π ← 0

ΟΣΟ ΑΠ<>'ΝΑΙ' ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΕΙΣ,ΕΞ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΕΙΣ-ΕΞ>=0 ΚΑΙ ΕΙΣ-ΕΞ<=170

i ← i + 1

ΑΝ i =1 ΤΟΤΕ

MAX ← ΕΙΣ

ΑΛΛΙΩΣ

ΑΝ ΕΙΣ > MAX ΤΟΤΕ

MAX ← ΕΙΣ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

HM ← ΕΙΣ + ΕΞ

ΣΥΝ← ΣΥΝ + HM

ΑΝ ΕΙΣ-ΕΞ>=10 ΤΟΤΕ

Π ← Π+1

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΓΡΑΨΕ 'Τέλος Εισαγωγής Στοιχείων; ΝΑΙ / ΟΧΙ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ Π,ΜΑΧ

ΜΟΗ ← ΣΥΝ / i

ΓΡΑΨΕ ΜΟΗ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Κελάφας
Φροντιστήρια



Κελάφας
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

ΑΙΣΧΥΛΟΥ 16 - ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ - ΤΗΛ. 210 5710710



ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_Δ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: MO[20],Temp1

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i,j,πtot,ΠΛ,ΕΠ1[20],ΕΠ2[20],MAX

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: Temp2,Π[20]

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ πtot

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ πtot<=20

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ πtot

ΔΙΑΒΑΣΕ Π[i]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ πtot

ΓΡΑΨΕ Π[i]

ΔΙΑΒΑΣΕ ΡΥΠ

ΟΣΟ ΡΥΠ <> 0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

i ← i + 1

ΑΝ i =1 ΤΟΤΕ

MAX ← ΡΥΠ

ΑΛΛΙΩΣ

ΑΝ ΡΥΠ > MAX ΤΟΤΕ

MAX ← ΡΥΠ

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_AN

ΔΙΑΒΑΣΕ ΡΥΠ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΕΠ1[i] ← MAX

ΔΙΑΒΑΣΕ ΡΥΠ

ΟΣΟ ΡΥΠ <> 0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

i ← i + 1

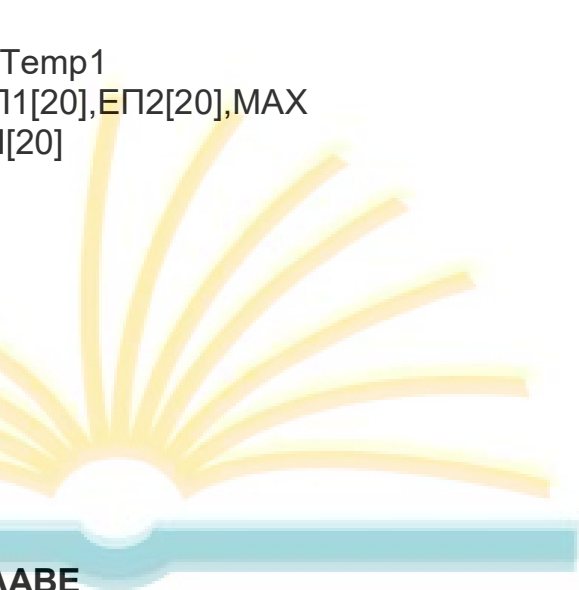
ΑΝ i =1 ΤΟΤΕ

MAX ← ΡΥΠ

ΑΛΛΙΩΣ

ΑΝ ΡΥΠ > MAX ΤΟΤΕ

MAX ← ΡΥΠ



Κελάφας
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

ΑΙΣΧΥΛΟΥ 16 - ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ - ΤΗΛ. 210 5710710



ΤΕΛΟΣ_AN
ΤΕΛΟΣ_AN
ΔΙΑΒΑΣΕ ΡΥΠ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΕΠ2[i]← MAX
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ πποτ
ΜΟ[i]← (ΕΠ1[i]+ ΕΠ2[i]) /2
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ πποτ
ΓΙΑ j ΑΠΟ πποτ ΜΕΧΡΙ i ΜΕ ΒΗΜΑ -1

ΑΝ Π[j-1]>Π[j] ΤΟΤΕ

Temp1← ΜΟ[j-1]

ΜΟ[j-1]← ΜΟ[j]

ΜΟ[j]←Temp1

Temp2← Π[j-1]

Π[j-1]← Π[j]

Π[j]←Temp2

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΠΛ ← 0

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ πποτ

ΑΝ ΜΟ[i]>7 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ Π[i]

ΠΛ ← ΠΛ+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ ΠΛ=0 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΟΤΑΜΟΣ'

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



ΑΙΣΧΥΛΟΥ 16 - ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ - ΤΗΛ. 210 5710710