ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2020

**ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΘΕΜΑ Α**:

**Α1.** 1) ΛΑΘΟΣ

2) ΣΩΣΤΟ

3) ΣΩΣΤΟ

4) ΛΑΘΟΣ

5) ΣΩΣΤΟ

**Α2.** α) ΣΧΟΛΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΑΕΠΠ σελ 165

β) ΣΧΟΛΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΑΕΠΠ σελ 182

γ) ΣΧΟΛΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΑΕΠΠ σελ 131

**Α3.** α) (i) τρείς

(ii) Η κορυφή της στοίβας βρίσκεται στη θέση 3 και όχι στη θέση 5. Έτσι για να αδειάσει πρέπει να απωθηθεί το 7 το 5 και το 2.

β) (i) δύο

(ii) Τα στοιχεία που περιέχει η ουρά είναι μόνο το 1 και το 3. Αρα αρκεί να εξαχθούν αυτά τα 2 για να αδειάσει η ουρά.

**Α4.** α) (ι) 3 φορές (ιι) 0 φορές (ιιι) 1 φορά

β) Α+9

**ΘΕΜΑ Β**

**Β1.**

ΑΝ Χ=7 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ‘Α’

ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ Χ=11 Ή Χ=13 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ‘Β’

ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ Χ<20 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ‘Γ’

ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ Χ>=50 ΚΑΙ Χ<=100 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ‘Δ’

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ ‘Ε’

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

**Β2.**

1. ΑΛΗΘΗΣ
2. 2
3. n mod i
4. ΨΕΥΔΗΣ
5. ΠΡΩΤΟΣ=ΨΕΥΔΗΣ

**ΘΕΜΑ Γ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ\_Γ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΠΛΔ, ΠΛ1000

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΟΡΒ, ΣΒΔ, ΣΚ, ΒΦ, Δ, Κ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΑΠ

ΛΟΓΙΚΕΣ: DΟΝΕ

ΑΡΧΗ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΡΒ

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΣΒΔ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΣΒΔ < ΟΡΒ

ΠΛΔ 🡨 0

ΣΚ 🡨 0

ΠΛ1000 🡨 0

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΒΦ 🡨 ΟΡΒ-ΣΒΔ

ΓΡΑΨΕ ΒΦ

ΓΡΑΨΕ 'ΝΑ ΦΟΡΤΩΘΕΙ ΔΕΜΑ; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠ

ΑΝ ΑΠ='ΝΑΙ' ΤΟΤΕ

ΔΙΑΒΑΣΕ Δ

ΑΝ ΣΒΔ+Δ<=ΟΡΒ ΤΟΤΕ

ΣΒΔ 🡨 ΣΒΔ+Δ

DΟΝΕ 🡨 ΑΛΗΘΗΣ

ΑΝ Δ>1000 ΤΟΤΕ

ΠΛ1000 🡨 ΠΛ1000+1

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΤΟ ΔΕΜΑ ΔΕΝ ΧΩΡΑΕΙ'

DΟΝΕ 🡨 ΨΕΥΔΗΣ

ΠΛΔ 🡨 ΠΛΔ+1

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΑΝ DΟΝΕ=ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ

ΑΝ Δ<=500 ΤΟΤΕ

Κ 🡨 0.5\*Δ

ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ Δ<=1500 ΤΟΤΕ

Κ 🡨 500\*0.5 + (Δ-500)\*0.3

ΑΛΛΙΩΣ

Κ 🡨 500\*0.5 + 1000\*0.3 + (Δ-1500)\*0.1

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΓΡΑΨΕ Κ

ΣΚ 🡨 ΣΚ+Κ

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΑΠ='ΟΧΙ'

ΓΡΑΨΕ ΠΛΔ

ΓΡΑΨΕ ΣΚ

ΓΡΑΨΕ ΠΛ1000

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

**----------------------**

**ΘΕΜΑ Δ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ\_Δ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Ι, Ξ, ΠΛ[20], Κ, ΜΑΧ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: Π[20], ΑΠΟΤ, ΑΠ[20,100]

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΔΙΑΒΑΣΕ Π[Ι]

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

Ξ 🡨 1

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠΟΤ

ΟΣΟ ΑΠΟΤ<>'ΤΕΛΟΣ' ΚΑΙ Ξ<=100 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΠ[Ι,Ξ] 🡨 ΑΠΟΤ

Ξ 🡨 Ξ+1

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠΟΤ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ Κ ΑΠΟ Ξ ΜΕΧΡΙ 100

ΑΠ[Ι,Κ] 🡨 'Χ'

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΠΛ[Ι] 🡨 0

ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

ΑΝ ΑΠ[Ι,Ξ]='Θ' ΤΟΤΕ

ΠΛ[Ι] 🡨 ΠΛ[Ι]+1

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΜΑΧ 🡨 ΠΛ[1]

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 20

ΑΝ ΠΛ[Ι]>ΜΑΧ ΤΟΤΕ

ΜΑΧ 🡨 ΠΛ[Ι]

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΑΝ ΠΛ[Ι]=ΜΑΧ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ Π[Ι]

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΚΑΛΕΣΕ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ(Π,ΠΛ)

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΓΡΑΨΕ Π[Ι]

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ(Π,ΠΛ)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Ι, Ξ, ΠΛ[20], ΤΕΜΠ1

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: Π[20], ΤΕΜΠ2

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 20

ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ 20 ΜΕΧΡΙ Ι ΜΕ\_ΒΗΜΑ -1

ΑΝ ΠΛ[Ξ-1]<ΠΛ[Ξ] ΤΟΤΕ

ΤΕΜΠ1 🡨 ΠΛ[Ξ-1]

ΠΛ[Ξ-1] 🡨 ΠΛ[Ξ]

ΠΛ[Ξ] 🡨 ΤΕΜΠ1

ΤΕΜΠ2 🡨 Π[Ξ-1]

Π[Ξ-1] 🡨 Π[Ξ]

Π[Ξ] 🡨 ΤΕΜΠ2

ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ ΠΛ[Ξ-1]=ΠΛ[Ξ] ΤΟΤΕ

ΑΝ Π[Ξ-1]>Π[Ξ] ΤΟΤΕ

ΤΕΜΠ2 🡨 Π[Ξ-1]

Π[Ξ-1] 🡨 Π[Ξ]

Π[Ξ] 🡨 ΤΕΜΠ2

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

--------------------------------

**ΟΡΟΣΗΜΟ ΠΕΙΡΑΙΑ**

**ΟΡΟΣΗΜΟ ΡΑΦΗΝΑΣ**