

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.ΠΕΛ3Ε(α)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Α' – Β' ΟΜΑΔΑ)

ΜΑΘΗΜΑ: ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ /
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ημερομηνία: Κυριακή 14 Απριλίου 2013

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A.1. 1 - Σωστό
2 - Σωστό
3 - Λάθος
4 - Λάθος
5 - Σωστό

- A.2. 1→δ
2→ε
3→β
4→γ
5→α

- A.3. α. Καθένας από τους τέσσερις αυτούς τύπους:
1. Αποτελείται από αδιαιρετά ή ατομικά(atomic) στοιχεία.

2. Είναι διατεταγμένος
β. Τύποι δεδομένων με αυτές τις ιδιότητες ονομάζονται μονόμετροι ή
βαθμωτοί(scalar data types)
(Σχολικό βιβλίο σελ. 130)

A.4.

```

program dikaioma_psifou;
var
  age: integer;
begin
  write ('δώστε την ηλικία του ατόμου:');
  readln(age);
  case age < 18 of
    true: writeln('δεν έχετε δικαίωμα ψήφου');
    false: begin
  
```

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.ΠΕΛ3Ε(α)

```

case (age >=18) and (age <= 65) of
    true: writeln('πρέπει να ψηφίσετε');
    false: writeln('δεν είστε υποχρεωμένος να ψηφίσετε');
end;
end;
end;
end;
end.
```

A.5.

```

plithos:=0;
sum := 0;
readln(stop);
while stop ◁ “ ΤΕΛΟΣ“ do
begin
    readln(x);
    plithos: plithos +1;
    sum := sum + x;
    readln(stop);
end;
if plithos > 0
then
begin
    mo:=sum / plithos;
    writeln(mo);
end;
else
writeln('δεν δόθηκαν δεδομένα');
```

ΘΕΜΑ Β

B.1.

	ΕΒΔ	ΠΟΣΟ_ΕΒΔ	ΤΕΛΙΚΟ_ΠΟΣΟ	ΠΕΡ
Αρχικές τιμές	1	20	20	
1 ^η επανάληψη	2	40	60	
2 ^η επανάληψη	3	80	140	
3 ^η επανάληψη	4	160	300	
4 ^η επανάληψη	5	320	620	
5 ^η επανάληψη	6	640	1260	
Μετά την επανάληψη				460

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.ΠΕΛ3Ε(α)

B.2. Οι τιμές που εμφανίζονται είναι:

6

460

B.3.

Αρχή

Βάλε 1 στην ΕΒΔ

Βάλε 20 στην ΠΟΣΟ_ΕΒΔ

Βάλε 20 στην ΤΕΛΙΚΟ_ΠΟΣΟ

Επανάλαβε

Πρόσθεσε 1 στην ΕΒΔ και **Βάλε το αποτέλεσμα ξανά στην ΕΒΔ**

Πολλαπλασίασε επί 2 την ΠΟΣΟ_ΕΒΔ και **Βάλε το αποτέλεσμα ξανά στην ΠΟΣΟ_ΕΒΔ**

Πρόσθεσε στην ΤΕΛΙΚΟ_ΠΟΣΟ την ΠΟΣΟ_ΕΒΔ και **Βάλε το αποτέλεσμα ξανά στην ΤΕΛΙΚΟ_ΠΟΣΟ**

Μέχρι ΤΕΛΙΚΟ_ΠΟΣΟ >= 800

Εμφάνισε ΕΒΔ

Αφαίρεσε 800 από την ΤΕΛΙΚΟ_ΠΟΣΟ και **Βάλε το αποτέλεσμα στην ΠΕΡ**

Αν ΠΕΡ <> 0

Τότε Εμφάνισε ΠΕΡ

Αν ΠΕΡ = 0

Τότε Εμφάνισε “Δεν υπάρχει περίσσευμα χρημάτων”

Τέλος

ΘΕΜΑ Γ

Γ.1. α.

```
procedure Egirotita(var vath :real);
begin
  repeat
    write('δώστε το βαθμό: ');
    readln(vath);
  until (vath >= 1) and (vath <= 20);
end;
```

β.

```
function Letter(ch : char): Boolean ;
begin
  if ((ch>= 'A') and (ch<='Z')) or (( ch>= 'a') and (ch <='z'))
  then Letter:=true;
  else Letter:=false;
end;
```

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.ΠΕΛ3Ε(α)

Γ.2.

Τμήμα Α	Τμήμα Β
<pre> procedure pro(a, b: integer var sum: integer); begin sum:=a + b; end; pro(x, y, s); writeln(s); </pre>	<pre> function fun1(a, b: integer): integer; var d: integer; begin d:=a - b; fun1:=d; end; writeln(fun1(x, y)); </pre>

ΘΕΜΑ Δ

```

program xolisteroli;
var
plithos_E, plithos_YPS, plithos_OYPS, sum, sum_YPS, hlikia, xol, efivos: integer;
pososto, mesi_xol, mesi_ypsili_xol: real;
begin
plithos_E:= 0;
plithos_YPS:= 0;
plithos_OYPS:= 0;
sum:=0;
sum_YPS:=0;
for efivos :=1 to 1000 do
begin
repeat
write("δώστε την ηλικία του εφήβου:");
readln(hlikia);
until (hlikia>= 14) and (hlikia <= 17);
write("δώστε τα επίπεδα χοληστερόλης του:");
readln(xol);
if xol <= 200
then
begin
writeln('η χοληστερόλη σας είναι ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ');
plithos_E:= plithos_E +1;
end;{if}

```

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.ΠΕΛ3Ε(α)

```

else if xol <= 240
then
begin
writeln('η χοληστερόλη σας είναι ΟΡΙΑΚΑ ΥΨΗΛΗ');
plithos_OYPS:= plithos_OYPS+1;
end;{if}
else
begin
writeln('η χοληστερόλη σας είναι ΥΨΗΛΗ');
plithos_YPS:= plithos_YPS+1;
sum_YPS := sum_YPS + xol;
end; {if}
sum:= sum + xol;
end; {for}
writeln( 'το πλήθος των εφήβων με επιθυμητή χοληστερόλη είναι: ', plithos_E);
pososto:=(plithos_OYPS / 1000) * 100;
writeln('το ποσοστό της οριακά υψηλής χοληστερόλης είναι : ', pososto);
mesi_xol:= sum / 1000;
writeln('η μέση χοληστερόλη του δείγματος είναι: ', mesi_xol);
if plithos_YPS <> 0
then
begin
mesi_ypsili_xol:= sum_YPS / plithos_YPS;
writeln('η μέση υψηλή χοληστερόλη είναι : ', mesi_ypsili_xol);
end; {if}
else
writeln('Δεν βρέθηκαν έφηβοι με υψηλή χοληστερόλη');
end.{xolisteroli}

```