

14/03/2017

Διαδωδία ΑΘΡΟΙΣΗ\_1;

δίνων A, B, Γ, αυτj

απm

διαβάγε A;

διαβάγε B;

Γ ← A+B

ώνωγε Γ;

Τέλος;

```
"ΟΝΩΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΘΡΟΙΣΗ_1
```

```
# include <iostream.h>
```

```
main (C_)
```

```
"ΔΗΛΩΣΕΙΣ
```

```
int A, B, C
```

```
"ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
```

```
cout << "A = ";
```

```
cin >> A;
```

```
cout << "B = ";
```

```
cin >> B;
```

```
"ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ
```

```
C = A + B
```

```
cout << "C = " << C;
```

```
"ΕΚΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ
```

```
return (0);
```

```
}
```

εαν <υπολογιστ>

τότε <ανόδωσ\_1>

αλλιώς <ανόδωσ\_2>;

if (<υπολογιστ>

{

<ανόδωσ\_1>;

}

else

{

<ανόδωσ\_2>;

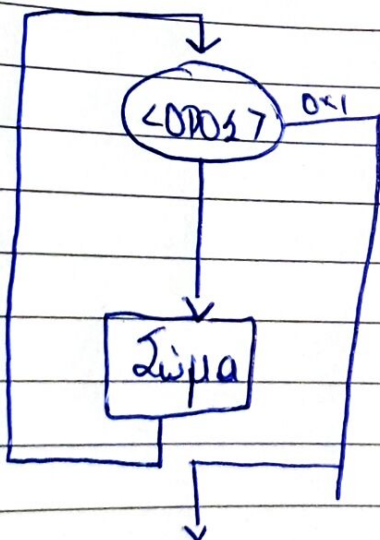
}

```

"OJOLA PROGRAMUATOS EYPNEF-1
#include <iostream.h>
main (w)
{
"DHLNSEIS
int A,B, NEG;
"EISAGNGH DEPOHENWN
cout << 'A_w = w';
cin >> A;
cout << 'B_w = w';
cin >> B;
"EVRESH NEGISTOY
if (A > B)
{
NEG=A;
}
else
{
NEG=B;
}
"EKSAGNGH DEPOHENWN
cout << 'NEG_w = w' << NEG;
return (0);
}

```

DIAPPAHA POTH



```

επιλογή < opos > εναλλαγή
while (< bwpn > ;
      (< opos > ;
      {
      < bwpn > ;
      }

```

ΑΡΙΘΜ ≠ ΤΕΡΜΑΤ  
 ΑΡΙΘΜ != ΤΕΡΜΑΤ

"ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΤΗΡ ΒΛΗΤΗΟΣ"

```

#include <iostream.h>
main (L)
{

```

"ΔΗΛΩΣΕΙΣ

```
int ΑΡΙΘΜ, ΤΕΡΜΑΤ, I, ΑΤΗΡ;
```

"ΕΛΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΕΝΩΝ

```
(out << "ΤΕΡΜΑΤ = L";
```

```
cin >> ΤΕΡΜΑΤ;
```

```
(out << "ΑΡΙΘΜ = L";
```

```
cin >> ΑΡΙΘΜ;
```

~~ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΝΕΤΑΗΣ~~