### **KODLAYICI 1**

```
Start here X Kod.cpp X
           #include <iostream>
           using namespace std;
      2
           int main()
      4
     5
               float r, alan;
      6
               cout << "Yaricapi giriniz =";
     7
                cin>>r;
                alan = 3.14*r*r;
     8
                cout<< "Alan ="<<alan<<endl;
     9
                return 0;
    10
    11
    12
```

# **DENETLEYICI**

- 1. int \_\_xyz5; int \_xyz5; short xyz = 34452;
- \*Alt tire ile başlamış. Değişken tanımlama hatası var.
- \*Short -32 bin ile +32 bin arasında değer alır.
- 2.  $int xyz = '*'; int xyz = 34452; char xyz = '\192';$
- \*int tam sayılarda kullanılır. Yıldız kullanılmaz.
- 3. bool xyz = -1 int xyz = 5.2; float xyz = 12345.12345;
- \*Bool 1 veya 0 olarak kullanılır. -1 kulanılmaz.
- \*int tam sayılarda kullanılır. 5.2 olmaz.

### **KODLAYICI 2**

```
#include <iostream>
 2
      using namespace std;
 3
      int main()
 4
    \square {
 5
           float a,b;
           cout<<" Ilk savivi giriniz.";
 6
 7
           cin>>a;
 8
           cout << " Ikinci sayiyi giriniz." ;
9
           cin>>b;
10
           if(a=b)
11
           cout<<"Sonuc= 1";</pre>
12
           if(a!=b)
          cout<<"Sonuc= 0";</pre>
13
          return 0;
14
      }
15
16
```

# **ANALIZCI**

```
#include <iostream>
 1
     using namespace std;
 2
 3
     int main()
 4
    □ {
 5
     int yas1, yas2, yas3;
     cout << "1. kisinin yasini giriniz:";</pre>
 6
 7
     cin >> yas1;
     cout << "2. kisinin yasini giriniz:";</pre>
 8
 9
     cin >> yas2;
     cout << "3. kisinin yasini giriniz:";</pre>
10
11
     cin >> yas3;
     cout<< "toplam ="<<yas1+yas2+yas3;</pre>
12
13
     return 0;
14
15
```

### **TASARLAYICI**

```
Start here X Kod2.cpp X

#include <iostream>
using namespace std; int main()

cout << "\n\ \DENEYAP\\ \t Atolyesi'ni\n\n\t"
"\"cok\" ama \"cok\" seviyorum!\n";
return 0;
}
```