

## KODLAYICI 1

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

## DENETLEYİCİ

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';

\*İnt tam sayılarda kullanılır. Yıldız kullanılmaz.

3. bool xyz = -1 int xyz=5.2; float xyz = 12345.12345;

\*Bool 1 veya 0 olarak kullanılır. -1 kullanılmaz.

\*İnt tam sayılarda kullanılır. 5.2 olmaz.

## KODLAYICI 2

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

## ANALİZCİ

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

## TASARLAYICI

```
Start here X Kod2.cpp X
1 #include <iostream>
2 using namespace std; int main()
3 {
4     cout << "\n\ \DENEYAP\| \t Atolyesi'ni\n\n\t"
5     "\"cok\" ama \"cok\" seviyorum!\n";
6     return 0;
7 }
8
```