C++ Dilinde Değişken ve Veri Tipleri

BECERI ROZETLERI

#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
int kisi1yas;
int kisi2yas;

cin>> kisi1yas;

cin>>kisi2yas;

KODLAYICI

Kullanıcıdan alacağınız yarıçap bilgisi ve tanımlayacağınız sabit pi = 3.14 değerini kullanarak dairenin alanı ve çevresini hesaplayan programı kodlayınız.

cout<<kisi1yas+kisi2yas<<;
return 0;</pre>

YA DA

2 kişinin yaşları toplamını hesaplayıp, ekrana yazdıran programın kodunu yazınız.

DENETLEYICI

Verilen değişken tanımlamalarından ve ilk değer atamalarından hangileri geçersizdir?

```
int __xyz5; short xyz = 34452;
int xyz = '*'; int xyz = 34452; char xyz = '\192';
bool xyz = -1 int xyz=5.2; int _xyz5;
float xyz = 12345.12345;
```

TASARLAYICI

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
Verilen C++ kodunun
const int x;
x = 10;
Diger sorunun cevabi:1

**The constriction of the const int x;
x = 10;
x =
```

ANALIZCI

2 kişinin yaşları toplamını hesaplayan, program kodu verilmiştir. Kod üzerinde eksik yerleri tamamlayınız.

```
cout<<"1.kisinin yasini giriniz:";
cout<<"2.kisinin yasini giriniz:";
cin>>yas1;
cin>>yas2;
return 0;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int yas1, yas2;
  cout << "1. kisinin yasini giriniz:";
  cin >> yas2;
  return 0;
```