Hafta 10 - Kod Satırlarını Tamamla (Ortaokul)

GULALMALİ58 19 MAY 2023, 12:55 UTC

ODA 1

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
class Araba {
public:
  char marka[30];
  char model[30];
  int yil;
  int fiyat;
};
int main() {
  Araba araba1;
  strcpy(araba1.marka, "Suzuki");
  strcpy(araba1.model, "Vitara");
  araba1.yil = 2016;
  araba1.fiyat = 225000;
  Araba araba2;
  strcpy(araba2.marka, "Wolkwagen");
  strcpy(araba2.model, "T-Roc");
  araba2.yil = 2020;
  araba2.fiyat = 360000;
  cout << "Araba 1: " << araba1.marka << ", " << araba1.model << ", "
<< araba1.yil << ", " << araba1.fiyat << " \n";
  cout << "Araba 2: " << araba2.marka << ", " << araba2.model << ",
" << araba2.yil << ", " << araba2.fiyat << " n";
  return 0;
```

```
#include <iostream
               #include <cstring>
               using namespace std;
               class Araba {
               public:
                   char marka[30];
                   char model[30];
                   int yil;
                   int fiyat;
                   strcpy(araba1.marka, "Suzuki");
                   araba1.fiyat = 225000;
                   strcpy(araba2.model, "T-Roc");
                   araba2.yil = 2020;
               cout << \ "Araba 1: \ " << \ araba1.marka << \ ", \ " << \ araba1.model << \ ", " << \ araba1.yil << ", " << \ araba1.fiyat << " \ 'n";
                   return 0;
Kodun Cıktısı:
 Araba 1: Suzuki, Vitara, 2016, 225000
 Araba 2: Volkswagen, T-Roc, 2020, 360000
                                        Görev: Grup 1
Yukarıdaki kod çıktısının aynısını ekranda görmek için verilen koddaki eksik satırları
```

```
#include <iostream>
              #include <cstring>
              using namespace std;
              class Araba {
                   char marka[30];
                   int yil;
                   int fiyat;
              int main() {
                  Araba arabal;
                   strcpy(araba1.marka, "Suzuki");
                  araba1.fivat = 225000:
                  strcpv(araba2.model, "T-Roc");
                  araba2.yil = 2020;
              cout << "Araba 1: " << araba1.marka << ", " << araba1.model << ",
" << araba1.yil << ", " << araba1.fiyat << " \n";</pre>
                   return 0:
Kodun Cıktısı:
 Araba 1: Suzuki, Vitara, 2016, 225000
 Araba 2: Volkswagen, T-Roc, 2020, 360000
                                      Görev: Grup 1
Yukarıdaki kod çıktısının aynısını ekranda görmek için verilen koddaki eksik satırları
tamamlayınız.
```

ODA 2

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
class Araba {
public:
  char marka[30];
  char model[30];
  int hiz;
};
int main() {
  Araba araba1;
  strcpy(araba1.marka, "Opel");
  strcpy(araba1.model, "Astra");
  araba1.hiz = 150;
  cout << "Araba: " << araba1.marka << " " << araba1.model << "
n";
  cout << "Hiz: " << araba1.hiz; // Fonksiyonu parametre ile
cagirin
  return 0;
}
```

```
# x haftalOcpp x

#include <iostream>
#include <cstring>

using namespace std;
class Araba {
public:
    char model [30];
    int hiz;
    int hizlan (int x);
};

#int Araba: hizlan (int x) {
    return hiz + x;
}

#int main () {

Araba arabal;
    strcpy (arabal.marka, "Opel");
    strcpy (arabal.model, "Astra");
    arabal.hiz = 120;
cout << "Yaraba: " << arabal.mizlan(30);
}

**Araba arabal.miz = 120;
cout << "Yeni hiz: " << arabal.hizlan(30);
}</pre>
```

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
class Araba {
    public:
        char marka[30];
        char model[30];
        int hiz(int max_hiz);
};
int Araba:
int main() {
        strcpy(araba1.model, "Astra");
        cout << "Araba: " << araba1.marka << " " << araba1.model << "
        \n";
        cout << "Hiz: " << araba1.hiz(30); // Fonksiyonu parametre ile
        cagirin
        return 0;
}

Kodun Ciktis:

Araba: Opel Astra

Hiz: 150

Görev: Grup 2

Yukarıdaki kod çıktısının aynısını ekranda görmek için verilen koddaki eksik satırları
        tamamlayınız.
```

ODA₃

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
class Araba {
public:
  string marka;
  string model;
  int yil;
  int fiyat;
  Araba(string markalar, string modeller, int yillar, int fiyatlar) {
     marka = markalar;
    model = modeller;
    yil = yillar;
     fiyat = fiyatlar;
};
int main() {
  Araba araba1("Suzuki", "Vitara", 2016, 225000);
  Araba araba2("Volkswagen", "T-Roc", 2020, 360000);
  cout << araba1.marka << " " << araba1.model << " " << araba1.yil
<< " " << araba1.fiyat << "\n";
  cout << araba2.marka << " " << araba2.model << " " << araba2.yil
<< " " << araba2.fiyat << "\n";
  return 0;
```

```
#include <iostream>
               #include <cstring>
               using namespace std;
               class Araba (
              public:
                   string marka;
                   string model;
                   int yil;
                   int fiyat;
                   Araba(string) (
               int main() {
                   Araba araba2("Volkswagen", "T-Roc", 2020, 360000);
               cout << arabal.marka << " " << arabal.model << " " << arabal.yil
<< " " << arabal.fiyat << "\n";</pre>
               cout << araba2.marka << " " << araba2.model << " " << araba2.yil
<< " " << araba2.fiyat << "\n";</pre>
                   return 0;
Kodun Çıktısı:
Suzuki Vitara 2016 225000
Volkswagen T-Roc 2020 360000
                                       Görev: Grup 3
    Yukarıdaki kod çıktısının aynısını ekranda görmek için verilen koddaki eksik satırları
                                       tamamlayınız
```

ODA 4

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
class Araba {
public:
    string marka;
    string model;
    int yil;
    int fiyat;
    Araba(string markalar, string modeller, int yillar, int fiyatlar);
};
Araba::Araba(string markalar, string modeller, int yillar, int fiyatlar) {
    marka = markalar;
```

```
model = modeller;
    yil = yillar;
    fiyat = fiyatlar;
}
int main() {
    Araba araba1("Suzuki", "Vitara", 2016, 225000);
    Araba araba2("Volkswagen", "T-Roc", 2020, 360000);
    cout << araba1.marka << " " << araba1.model << " " << araba1.yil
<< " " << araba1.fiyat << "\n";
    cout << araba2.marka << " " " << araba2.model << " " " << araba2.yil
<< " " " << araba2.fiyat << "\n";
    return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
              #include <cstring>
              using namespace std;
              class Araba {
                  string marka;
                  string model;
                  Araba(string x_marka, string x_model, int x_yil, int x_fiyat);
              int main() {
                  Araba araba1("Suzuki", "Vitara", 2016, 225000);
                  Araba araba2("Volkswagen", "T-Roc", 2020, 360000);
              cout << araba2.marka << " " << araba2.model << " " << araba2.yil
<< " " << araba2.fiyat << "\n";</pre>
                  return 0;
Kodun Çıktısı:
Suzuki Vitara 2016 225000
 Volkswagen T-Roc 2020 360000
                                      Görev: Grup 4
    Yukarıdaki kod çıktısının aynısını ekranda görmek için verilen koddaki eksik satırları
```
