

3)

```
struct oda{
    int en;
    int boy;
};
```

```
struct ev{
    struct oda a1[4];
    int alan;
    double fiyat;
};
```

```
struct ev ev1;
```

```
v1.a1[0] = 10;
```

```
ev1.a1[2].boy = 20;
```

```
ev1.a1[2].fiyat = 200000;
```

```
ev1.en.boy = 30;
```

```
ev1.alan = ev1.a1[2].en * ev1.a1[2].boy;
```

a) ev1'in 1. odasının en bilgisine 40 değerini atayın.

b) ev1'in fiyat bilgisine 200000 değerini atayın.

c) Evin dört odasının boyutlarını girdi olarak alıp, daha sonar evin alanını bularak ev1'in alan bilgisine atayın.

d) Evin birim metrekare fiyatını hesaplayın.