```
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

d) Evin birim metrekare fiyatını hesaplayın.

bilgisine atayın.

3)