

BİR ÜRÜNÜN EN UCUZ FİYATLISINI BULAN PROGRAMIN SÖZDE KODU

1. Başla
2. Marketlerdeki ürünlerin fiyatlarını liste halinde belirle(1. Fiyat = Meşrubatlar, 2.Fiyat = Unlu Mamuller, 3.Fiyat = Abur cubur, 4.fiyat = Baklagiller, 5.fiyat = Manav reyonu, 6.fiyat = Temizlik ürünleri, 7.fiyat = Kozmetik, 8.fiyat = Kişisel bakım, 9.fiyat = Teknoloji ürünleri, 10. Fiyat = Tekstil ürünleri
3. Müşteriden bilgilerini al
4. Hangi marketler arasında kıyas yapmak istediğini sor
5. Hangi ürünün kıyasını yapmak istediğini sor. Bu soruyu tam sayı bir değer ile yap
6. Tam sayı olarak alınan değeri seçilen marketlerin fiyat listesinden indeks olarak al.(Kullanıcı 3 değerini girdiyse, market-1'in 3.indeksindeki ürünü kast ediyordur)
7. Üç marketten alınan fiyatları boş bir listeye ekle
8. Yeni oluşturulan listedeki minimum değeri al ve en ucuz değer olarak çıktı ver
9. Bitir

BAŞLA

market1UrunFiyat
market2UrunFiyat
market3UrunFiyat

musteriSehir, musterisemt,
musterimahalle,
musteriname,
musterisoyisim

"Size en yakın marketler şunlardır:
market1, market2, market3. Hangileri
arasında fiyat kıyası yapmak istersiniz? "

marketSelect

"Hangi ürünü kıyaslamak istersiniz? "

1 = Meşrubat Türleri
2 = Unlu Mamüller
3 = Abur cubur
4 = Baklagil
5 = Manav Ürünleri
7- Kozmetik
8-Kişisel Bakım
9 - Teknoloji
10-Tekstil
urunSelect

BİTİR

Seçilen ürünün en ucuz olduğu
marketi ve fiyatını bastır.

minimumFiyat = max(bosListe)

bosListe listesinde gezin ve
fiyatları bastır.

bosListe listesine seçilen sayıdaki
indeksler aracılığıyla ürün fiyatlarını ekle.
"bosListe.append(market[urunSelect])"
gibi