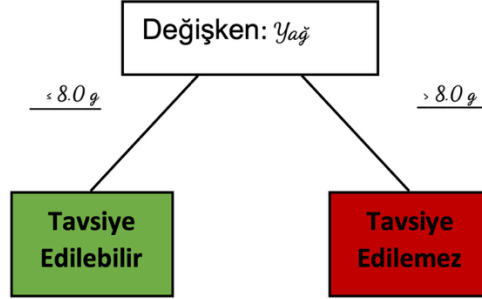


Eşik değerleri uygulayın

Leo, yağ değişkeni ve 8 g eşik değeri ile bir karar kuralı oluşturmuş ve belgelemiştir:



Leo domatesi kendi karar kuralıyla sınıflandırdı:

Domates tavsiye edilebilir olarak sınıflandırılır çünkü $0.1 \text{ g} < 8.0 \text{ g}$.


Bu karar kuralıyla diğer üç yiyecek nasıl sınıflandırılır?

Patlamış mısır _____ olarak sınıflandırılır, çünkü _____

Elma _____ olarak sınıflandırılır, çünkü _____


Patates kızartması _____ olarak sınıflandırılır, çünkü _____

Domates



Besin değerleri (100 g)	
Enerji	19 kcal
Yağ	0,1 g
Doymuş Yağ	0,0 g
Karbonhidrat	3,5 g
Şeker	3,2 g
Protein	0,7 g
Tuz	0,0 g

Patlamış Mısır



Besin değerleri (100 g)	
Enerji	499 kcal
Yağ	23,0 g
Doymuş Yağ	13,8 g
Karbonhidrat	57,0 g
Şeker	3,8 g
Protein	10,7 g
Tuz	1,8 g

Elma



Besin değerleri (100 g)	
Enerji	52 kcal
Yağ	0,2 g
Doymuş Yağ	0,0 g
Karbonhidrat	13,8 g
Şeker	11,0 g
Protein	0,3 g
Tuz	0,0 g




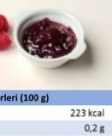


Patates Kızartması



Besin değerleri (100 g)	
Enerji	289 kcal
Yağ	14,0 g
Doymuş Yağ	1,3 g
Karbonhidrat	36,0 g
Şeker	0,3 g
Protein	3,4 g
Tuz	0,7 g

Bir sonraki karar kuralı için, Enerji değişkeni için kartların dağılımına uyan bir eşik değeri seçin ve eşik değerini \leq ve $>$ karakterleriyle doğru olarak girin.

Değişken: Enerji

Salatalık	Mantar	Patates	Ahududu Reç	Pirinç	Sütlü Çikolata
					
Besin değerleri (100 g)	Besin değerleri (100 g)	Besin değerleri (100 g)	Besin değerleri (100 g)	Besin değerleri (100 g)	Besin değerleri (100 g)
Enerji	Enerji	Enerji	Enerji	Enerji	Enerji
Yağ	Yağ	Yağ	Yağ	Yağ	Yağ
Doymuş Yağ	Doymuş Yağ	Doymuş Yağ	Doymuş Yağ	Doymuş Yağ	Doymuş Yağ
Karbonhidrat	Karbonhidrat	Karbonhidrat	Karbonhidrat	Karbonhidrat	Karbonhidrat
Şeker	Şeker	Şeker	Şeker	Şeker	Şeker
Protein	Protein	Protein	Protein	Protein	Protein
Tuz	Tuz	Tuz	Tuz	Tuz	Tuz