

1. Dosyadan cümleler ve kelimeler okundu
2. Kelimeler sınıflarına göre ayrı ayrı kelimeStemmer()'dan geçirildi listeler oluşturuldu.
 - a. Kelimelerde stemmer ile -mek,-mak ayrılmadığı için regular expression ile yaptım
 - b. 5 harften az kelimeleri stem ettirmedim(üz-mek olur daha aşağısı olmaz diye)
3. Cümleler teker teker Stemmer()'a gönderildi
 - a. Noktalama işaretleri
 - b. Stopwords'ler elendi
 - c. Cümlelerin elenmiş halindeki kelimeler listeye alındı
 - d. Listeye alınan kelimelere stemming işlemi uygulandı
 - e. İşlem sonucunu return et
4. Stemmerdan sonra Cümleler teker teker Karar()'a gönderildi
 - a. Bu fonksiyonda cümlelerin ,
Son iki kelimesinin (olumlu isim&sıfat, fiil yada olumsuz isim&sıfat ,fiil) + değil
Olursa kontrol değişkeni değılden önceki kelimenin türüne göre (olumlu ise -1
olumsuz ise 1 ile çarpılır)
 - b. Sonda değil yoksa kontrol cümledeki kelimelerin türüne göre (olumlu ise 1 olumsuz
ise -1 ile çarpılır)
 - c. Cümlede “ ! ” var ise kontrol değişkenini -1 ile çarp
 - d. Cümlede “ ? ” var ise genelde nötr olur o yüzden kontrol değişkenini 0 ile çarp ve
return
 - e. Eğer cümle yukarıdakilerin hiçbirine uymadıysa flag==0 return kontrol (0-nötr)
5. Return edilen kontrol değişkenini main()'de kontrol et :
 - a. 1 ise pozitif , -1 ise negatif , 0 ise nötr sonucunu verir
6. Elde ettiğimiz sonuçların en başta cümleler csv'deki sınıflar ile sıra sıra kontrol ettir.
7. Doğru ise arttır ve toplam elde edilen sayıyı 1200'e böl 100 ile çarp