#Pythonda #DATA #Analizi alətləri part 12 – #Matplotlib ilə əməliyyatlar - part 4.Bu yazıda aşağıdakı mövzuları əhatə etmişəm:  
1. İlk olaraq Real Azərbaycan Datası – “Əhalinin beynəlxalq miqrasiyası” üzərində çalışmışam.(Sadəcə nümunələr üçün.)  
2. plt. grid()**:** Bu metodla biz qrafikimizin arxa planına qəfəsşəkilli görünüm əlavə edərik. Belə ki, biz qrafikimizin arxa planına qəfəsşəkilli görünüm əlavə edərək onun xoş görünməsi və bundan əlavə olaraq dalğalanmaların uzun - enli qrafiklər boyunca rahatlıqla gözəyarı ölçülməsinə şərait yaradarıq.

**• alpha :** Qəfəsşəkilli görünümün xəttlərinin tündlüyünü təyin edərik. 0-1 arasında qiymət alar. Dəyəri 1 ədədinə yaxınlaşdıqca saturasiya tündlük artar. 0 ədədinə yaxınlaşdıqca azalar.

**• linestyle :** Qəfəsşəkilli görünümün xəttlərinin necə olacağını təyin edərik: '-', '--', '-.', ':', '', kimi parametrlər alır.

**• linewidth :** Qəfəsşəkilli görünümün xəttlərinin qalınlığını təyin edərik. Tam ədədlərdən ibarət qiymətlər alar.

**• color :** Qəfəsşəkilli görünümün xəttlərinin rəngini təyin etmək üçün istifadə edərik.

# Ümid edirəm, bu yazıdan faydalanar və razı qalarsınız. Praktiki kod və Nəzəri qeydləri daha müfəssəl olaraq və detalları ilə #PDF -ə yazmışam. #dataanalizi və dataset ilə digər əməliyyatlar zamanı burdan çıxardığınız düşüncə və ideyaların sizə çox kömək olacağına əminəm. Konstruktiv və daha yaxşı tətbiq oluna biləcək fikirlərinizi şərhlərdə bildirsəniz çox sevinərəm. @Data Science Earth @ Mert Alabaş #deeplearning #machinelearning #dataanalitikası #analysis #datascience