1. **Hangisi ile fonksiyon oluşturulur.**
2. \_\_init\_\_ fonksiyon1():
3. func fonksiyon1():
4. def fonksiyon1():
5. const fonksiyon1():
6. class fonksiyon1():
7. a=.......................(input("vize notunuzu girin = "))

a\*5

a+5

# tür dönüşümü sonrası a'ya atanan değer sonrasında matematiksel işlemlerde kullanılabilir ve tam sayı değer vermeli

**Lütfen birini seçin:**

1. int(........)
2. float(......)
3. Convert.To.Int32(.......)
4. int.parse(..)
5. IntValueof(.....)
6. Aşağıdakilerden hangisi karar yapılarında kullanılan deyimlerden birisi değildir?
7. while
8. continue
9. if... : elif....: else:
10. break
11. def
12. Aşağıdaki kavramları birer cümle ile kısaca açıklayınız
13. Encapsulation (kılıflama-sarmalama) nedir?
14. Inheritence (kalıtım) nedir?
15. Insan sınıf ve öğrenci ve hoca sınıf oluşturunuz. Bu sınıflar arasında inheritence, metotlara aşırı yüklenme, ezme, çok biçimlilik (polymorphism) dahil tüm nesne tabanlı prensipleri gösteriniz
16. Çalışan ata sınıfı, mavi ve beyazyaka çalışan alt sınıf  
    yapıcı metot tanımlayalım. mavi yaka 3 vardiya beyaz yaka 2 vardıya .çalışsın.  
    Çalış metotdu/fonlsiyonunda  tezgahta/fabrika içinde çalış ve masabaşı çlaış gibi iki farklı çıktı veren fonksiyon tanımlayalım (metot overriding) nesne türetelim (construction ile) abstract özgeçmiş sınıfı olsun ve iki sınıfta bu sınıftaki boş (abstract metotları doldursun)