sayi = int(input("Sayı Giriniz ="))  
if sayi == 0:  
 print("Sayı SIFIR")  
elif sayi < 0:  
 print("Sayı NEGATİF")  
else:  
 print("Sayı POZİTİF")

V = int(input("Vize Notunu Giriniz ="))  
F = int(input("Final Notunu Giriniz ="))  
ORT = V\*0.4 + F\*0.6  
if ORT < 35:  
 print(f"FF {ORT} - KALDI")  
elif (ORT>34) and (ORT<50):  
 print(f"DC {ORT} - KALDI")  
elif (ORT>49) and (ORT<75):  
 print(f"CC {ORT} - GEÇTİ")  
else:  
 print(f"AA {ORT} - GEÇTİ")

sayi = int(input("Sayı Gir ="))  
F = 1  
for i in range(1,sayi+1):  
 F = F \* i  
print(f"{sayi}! = {F}")

sayi = int(input("Sayı Gir ="))  
say = 0  
for i in range(2,sayi):  
 if sayi % i == 0:  
 say = say+1  
if say == 0:  
 print("SAYI ASAL")  
else:  
 print("SAYI ASAL DEĞİL")