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")