import random  
  
numa = int(input("Dolgozat pontszáma: "))  
if 0<= numa <50:  
 print("elégtelen")  
elif 50<= numa <60:  
 print("elégséges")  
elif 60<= numa <70:  
 print("közepes")  
elif 70<= numa <85:  
 print("jó")  
elif numa >= 85:  
 print("kiváló")  
  
print(" ")  
print("Második feladat ------------------------------------")  
print(" ")  
  
leves = ["Gulyásleves" , "Krumplileves" , "Húsleves"]  
foetel = ["Krumplipüré" , "Töltött Káposzta" , "Tökfőzelék"]  
desszert = ["Jégkrém" , "Édes-savanyú Csirke" , "Csokoládés Palacsinta"]  
i = 0  
for i in range(0, 3):  
 n = random.randint(0, 2)  
 print(leves[n])  
 n = random.randint(0, 2)  
 print(foetel[n])  
 n = random.randint(0, 2)  
 print(desszert[n])  
 n = random.randint(0, 2)  
 i += 1  
 print(" ")  
  
print(" ")  
print("Harmadik feladat -----------------------------------")  
print(" ")  
  
j = 1  
l =[]  
while j <= 10:  
 m = random.randint(1, 5)  
 print(m)  
 l.append(m)  
 j += 1  
print((l[0] + l[1] + l[2] + l[3] + l[4] + l[5] + l[6] + l[7] + l[8] + l[9])/10)