Белгіленген сипаттары бар элементті іздеу

код	қызметі	нэтижесі
m = [-1, 5, 56, 22, 23, 0, 1, 2, 3]	элементтерді енгізу	56, 22, 0, 2,
for i in range(len(m)):	for цикл орындау	5 5, 22, 5, 2,
if m[i] $\%$ 2 == 0:	жұп элементтерің аңықтау	
print(m[i],end = ', ')	жұп элементтерің шығару	
m = [-1, 5, 56, 22, 23, 0, 1, 2, 3]	ең үлкен элементті шығару	max = 56
<pre>print('max =',max(m),'\n','min =',min(m))</pre>	ең кіші элементті шығару	min = -1
m = [-1, 5, 56, 22, 23, 0, 1, 2, 3]	элементтерді енгізу	s = 80
s = 0	s = 0	
for i in range(len(m)):	for цикл орындау	
if $m[i] \% 2 == 0$:	жұп элементтерің аңықтау	
s += m[i]	жұп элементтерің қосу	
print('s = ',s)	қосындысын шығару	
m = [-1, 5, 56, 22, 23, 0, 1, 2, 3]	элементтерді енгізу	-1, 5, 23, 1, 3,
for i in range(len(m)):	for цикл орындау	
if m[i] % 2 != 0:	тақ элементтерің аңықтау	
<pre>print(m[i],end = ', ')</pre>	тақ элементтерің шығару	
m = [-1, 5, 56, 22, 23, 0, 1, 2, 3]	элементтерді енгізу	r = 1
r = 0	r = 0	
for i in range(len(m)):	for цикл орындау	
if $m[i] < 0$:	0 кем элементтерің аңықтау	
r += 1	г бірді беру	
print('r = ',r)	0 кем элементтерің саның	
	шығару	
m = ['Good', 'morning', 'evening', 'afternoon', 'night']	элементтерді енгізу	
print(m[0],m[3])	элементтерді шығару	Good afternoon
print(len(m))	ұзындығын шығару	5
import array as arr	Үш бүтін сан а, b, с берілген.	
import random	Олардың арасында сәйкес	
d = arr.array('i')	келетінің анықтаңыз және	
for i in range(3):	шығару: 3 (егер бәрі сәйкес	
d.append(random.randint(1,3))	келсе), 2 (егер екеуі сәйкес	
a = d[0], b = d[1], c = d[2]	келсе) немесе 0 (егер барлық	
print('a = ',a,'b = ',b,'c = ',c)	сандар әртүрлі болса).	
if a == b:		
if b == c:		
print(3)		
else:		
print(2)		
else:		
if $a == c$:		
print(2) else:		
if $b == c$:		
print(2)		
else:		
print(0)		
him(o)		

Кестелердегі мысалдарды қарастырып, есептерді шешудің алгоритмдерін талдаңыз және дұрыстығын тексеріңіз.