

## Белгіленген сипаттары бар элементті іздеу

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

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