

## WOJEWÓDZKI KONKURS INFORMATYCZNY

### MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA

Nie przyznaje się połówek punktów.

Punkty przyznaje się za każdą poprawną merytorycznie odpowiedź, nawet jeśli nie została uwzględniona w schemacie oceny (decyzję w tym zakresie ostatecznie podejmuje komisja wojewódzka podczas weryfikacji prac).

Za podanie kilku odpowiedzi (poprawnej i błędnych) do jednego polecenia przyznaje się 0 punktów za każdą z nich.

Numer zadania	Poprawna odpowiedź	Liczba punktów
1.	22	1
2.	4	1
3.	kolory[-3]	1
4.	7	1
5.	continue	1
6.	20.0	1
7.	[4, 3, 2, 1]	1
8.	<pre>x = int(input()) if x %2==0:     print("parzysta") else:     print("nieparzysta")</pre>	1
9.	6.0	1
10.	[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]	1
11.	[8, 10, 5]	1
12.	6	1
13.	1	1
14.	[8, 4, 2]	1
15.	[8, 4, 2]	1
16.	3 oraz 1	1
17.	16	1
18.	liczby dwucyfrowe w kolejności malejącej	1
19.	123	1
20.	while	1
21.	2.0	1
22.	0 ; 2 ; 4 ;	1
23.	nic się nie wypisze na ekranie	1
24.	[5, 3, 1]	1
25.	[1, 3, 6, 10, 15]	1
26.	11852	1
27.	0	1

**STOPIEŃ WOJEWODZKI**

28.	3	1
29.	$a*a*a*a$	1
30.	[6, 2, 3, 100]	1
31.	[0, 2, 1]	1
32.	wynik += A[i]	1
33.	dwa cztery pięć	1
34.	$x * 0.33$	1
35.	20	1
36.	3 2	1
37.	17	1
38.	błąd	1
39.	6	1
40.	B w pierwszej linii i A w drugiej linii	1

Razem: 40 punktów