



RJEŠENJA ISPITA DRŽAVNE MATURE IZ **INFORMATIKE**
U ŠKOLSKOJ GODINI 2021./2022. (ljetni rok)

BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR
1.	A
2.	A
3.	B
4.	B
5.	C
6.	B
7.	A
8.	C
9.	C
10.	B
11.	C
12.	A
13.	D
14.	B
15.	C
16.	D
17.	A
18.	B
19.	F3CP4FM2
20.	7
21.	0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1
22.	3
23.	3
24.	VATROZID ili FIREWALL
25.	3,6
26.	A: 10 B: 8
27.	A: 17 B: 23
28.	A: 11100101 B: -85
29.	A: 2 B: 14
30.	A: 35 B: -36
31.	A: 4 B: 0



BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR	
32.	A: 6 10 6 B: 7 16 9	
33.	A: 4 B: 2	
34.	A. 72 B. a = int(input()) for i in range(5): naprijed(a) zakreni_ulijevo(72) sakrij_olovku()	A. 72 B. int a; scanf("%d",&a); for (int i=0; i<5; i++) { naprijed(a); zakreni_ulijevo(72); } sakrij_olovku();



35.	<pre>m1 = int(input()) v1 = int(input()) v2 = int(input()) m2 = int(input()) if m1 + m2 > v1 + v2: print('Martin') elif v1 + v2 > m1 + m2: print('Valent') else: if m2 > v2: print('Martin') elif v2 > m2: print('Valent') else: print('nema pobjednika')</pre>	<pre>int m1,m2,v1,v2; scanf("%d",&m1); scanf("%d",&v1); scanf("%d",&v2); scanf("%d",&m2); if (m1 + m2 > v1 + v2) printf("Martin"); else if (v1 + v2 > m1 + m2) printf("Valent"); else { if (m2 > v2) printf("Martin"); else if (v2 > m2) printf("Valent"); else printf("nema pobjednika"); }</pre>
36.	<pre>n = int(input()) a = int(input()) b = int(input()) print(a) print(b) for i in range(2, n): br = a * b print(br) a = b b = br</pre>	<pre>int n, a, b; scanf("%d",&n); scanf("%d",&a); scanf("%d",&b); printf("%d", a); printf("%d", b); for (int i=2; i<n; i++) { br = a * b; printf("%d", br); a = b; b = br; }</pre>