

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

BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR
1.	B
2.	B
3.	A
4.	B
5.	D
6.	B
7.	A
8.	A
9.	A
10.	D
11.	B
12.	D
13.	C
14.	B
15.	D
16.	A
17.	A
18.	D
19.	$+2 \cdot 5! \cdot 2 + 3$
20.	3
21.	1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1
22.	4
23.	5
24.	TROJANSKI KONJ ili TROJANAC
25.	0,2048
26.	A: 5 B: 128
27.	A: 1B B: 27
28.	A: 11110110 B: -35
29.	A: 29 B: 6
30.	A: 16 B: 85
31.	A: 4 B: 123



BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR	
32.	A: 3 5 3 B: 4 4 22	
33.	A: 4 B: 40	
34.	A. 120 B. a = int(input()) for i in range(3): naprijed(a) zakreni_ulijevo(120) sakrij_olovku()	A. 120 B. int a; scanf("%d",&a); for (int i=0; i<3; i++) { naprijed(a); zakreni_ulijevo(120); } sakrij_olovku();
35.	zbroj = 0 for i in range(6): dan = int(input()) zbroj = zbroj + dan if zbroj >= 10000: print('DOBRO') else: print('NEDOVOLJNO')	int zbroj, dan, i; zbroj = 0; for (i=0; i<6; i++){ scanf("%d",&dan); zbroj = zbroj + dan; } if (zbroj >= 10000) printf("DOBRO"); else printf("NEDOVOLJNO");
36.	N = int(input()) A = int(input()) for i in range(N): print(A) A = A + A % 10	int N, A, i; scanf("%d",&N); scanf("%d",&A); for (int i=0; i<N; i++) { printf("%d", A); A = A + A % 10 }