



**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> |