

1.	C																																				
2.	A																																				
3.	C																																				
4.	A																																				
5.	C																																				
6.	D																																				
7.	B																																				
8.	B																																				
9.	C																																				
10.	D																																				
11.	C																																				
12.	D																																				
13.	B																																				
14.	A																																				
15.	D																																				
16.	A																																				
17.	D																																				
18.	A																																				
19.	D																																				
20.	A																																				
21.	DNS																																				
22.	24																																				
23.	10111,001																																				
24.	1																																				
25.	1011101010111010																																				
26.	2^{18} ili 262144 znaka																																				
27.	39																																				
28.	411B0000																																				
29.	F, false, netočno, laž, 0, N																																				
30.	2																																				
31.	15																																				
32.	2																																				
33.	9																																				
34.	<table border="1"> <thead> <tr><th>Z1</th><th>Z2</th><th>Z3</th><th>y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Z1	Z2	Z3	y	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
Z1	Z2	Z3	y																																		
0	0	0	1																																		
0	1	0	1																																		
0	1	0	1																																		
0	1	0	1																																		
0	1	0	1																																		
0	1	0	1																																		
1	1	1	0																																		
1	1	1	0																																		
35.	<p>Nisam sigurna shvaćam li ja ovaj zadatak na isti način kao i ostali.</p> <pre> { <u>ulaz</u>(n); <u>ulaz</u>(c); d := 0; dok je n < c <u>činiti</u> { <u>ulaz</u> (k); </pre>																																				

```

        ulaz (p);
        n:=n+k-p;
        d:=d+1
    }
    izlaz ('Mora štedjeti ', d ,' dana.');
```

36. Ovo rješenje je u katalogu:

```

min := 40;
ulaz (n);
za i_:= 1 do n činiti
    {
        ulaz (b);
        ako je b < min onda min := b;
    }
izlaz ('najmanji broj bodova je', min);
```

Evo kako se još može riješiti zadatak – naravno da ima još valjanih rješenja.

```

ulaz (n);
ulaz (b);
min := b;
za i := 2 do n činiti
    {
        ulaz (b);
        ako je b < min onda min := b;
    }
izlaz ('najmanji broj bodova je',min);
```