

РЕПУБЛИКА СРПСКА МИНИСТАРСТВО ПРОСВЈЕТЕ И КУЛТУРЕ РЕПУБЛИЧКИ ПЕДАГОШКИ ЗАВОЛ

Милоша Обилића 39 Бањалука, Тел/факс 051/430-110, 051/430-100; e-mail: pedagoski.zavod@rpz-rs.org

Датум: 18.03.2017.

Општинско такмичење из ИНФОРМАТИКЕ (ОСНОВНЕ ШКОЛЕ)

1. АТЛЕТСКО ТАКМИЧЕЊЕ

Бодови: 15

У оквиру општинских олимпијских игара организовано је атлетско такмичење у којем учествују екипе двије основне школе. Резултати такмичара биљеже се тако да освојено прво мјесто доноси највише бодова за екипу (бодови су цијели бројеви), док се бодови додјељују и за освојено друго и треће место. Резултати такмичара биљеже се у низу и то тако што се бодови такмичара прве екипе уносе на непарна мјеста у низу (први елемент низа је A(1)), а друге на парна. Потребно је провјерити која екипа је побједник такмичења.

Улаз:

- У првој линији се уноси број такмичара у обе екипе (број чланова низа N<50, екипе имају исти број такмичара),
- Затим се уносе освојени бодови (чланови низа)

Излаз:

 Потребно је приказати која екипа је побиједила и за колико бодова. Излаз треба да одговара примјеру!

Примјер:

УЛА3	ИЗЛАЗ	
6 3 2 1 0 5 4	Pobijedila je ekipa 1 sa razlikom od 3 boda!	

Задатак снимити под именом ZAD1.

2. НОВА ВРИЈЕДНОСТ

Бодови: 20

На улазу се уноси низ бројева A(N, N<100). Потребно је направити програм који рачуна вриједност к која је једнака суми елемената низа помноженој са бројем елемената.

Улаз:

На улазу уносе елементи низа А (цијели бројеви), при чему се унос прекида када се унесе -1 (-1 не узимати у обзир при прорачуну средње вриједности нити броја елемената).

Излаз:

Приказати вриједност к заокружену на двије децимале, при чему излаз мора одговарати примјеру .

Примјер:

УЛАЗ	ИЗЛАЗ
1 -11 21 -5 65 -121 0 0 -1	K= - 400.00

Задатак снимити под именом ZAD2.

3. НАЈМАЊИ БРОЈ

Бодови: 15

Потребно је направити програм који елеменате низа A (N=4) претвара у четвероцифрен број, такав да су све цифре броја једнаке најмањем броју у низу A.

Улаз:

На улазу се уносе елементи низа (сви елементи су већи од 0 и мањи од 10)
 Излаз:

• Приказати број настао од елемената низа

Примјер:

УЛА3	ИЗЛАЗ
1 3 5 7	1111

Задатак снимити под именом ZAD3.

4. <u>ТАКМИЧЕЊЕ</u> Бодови:25

Приликом реализације такмичења из информатике након општинских такмичења формира се јединствена ранг листа за сваку регију, како би се позвали учесници на регионално такмичење. При том је познат максималан број бодова, а дефинише се минималан број бодова.

Потребно је пребројати колико такмичара ће бити позвано на регионално такмичење, као и колики је минималан и максималан број бодова који су најбољи и најлошији такмичар, позвани на регионално такмичење освојили.

Улаз:

- На улазу се уносе број такмичара у регији (укупан број такмичара са општинских такмичења N<100),
- У другој линији уноси се минималан број бодова који је потребно освојити за учешће на регионалном такмичењу,
- Затим се уносе бодови сваког такмичара,

Излаз:

- У првој линији приказати број такмичара који ће бити позвани на регинално такмичење,
- У другој линији приказати најмањи број бодова које је освојио најлошији такмичар који ће бити позван на регионално такмичење
- У трећој линији највећи број бодова које је освојио најбољи такмичар који ће бити позван на регионално такмичење. Излаз треба да одговара примјеру!

Примјер:

УЛА3	ИЗЛАЗ
10 55	Broj takmicara: 5 Najlosiji takmicar: 58
25 30 100 95 30 75 58 78 40 45	Najbolji takmicar: 100

Задатак снимити под именом ZAD4.

5	DEPEN VIEW OF THE	
3.	ЗБИР НИЗОВА	$\Gamma = \lambda$
180/3	3211 11130111	Бодови:25

Потребно је направити програм који рачуна суму два низа исте дужине, тако да важи једнакост C(I) = A(I) + B(I).

Улаз:

- На улазу се у првој линији уноси број елемената низова N (N<=100).
- У другој линији уносе се два броја који представљају два прва елемента низа А. Потребно је формирати низ тако да је међусобни однос (количник) свака два узастопна (наредног и претходног) елемента једнак. (Елементи низа А не могу бити 0. Уколико се унесе 0 завршити програм исписом поруке о грешци).
- У трећој линији упосе се два прва елемента низа В. Потребно је формирати овај низ тако да је међусобна разлика свака два елемента низа (наредног и претходног) једнака.

Излаз:

 Потребно је у првом реду приказати елементе низа А, у другом елементе низа В, а у трећем реду елементе новог низа С. <u>Елементе низова заокружити на једну децималу</u>.
 Излаз треба да одговара примјеру!

Примјер:

УЛА3	ИЗЛАЗ
N=5	A= 1,0 5,0 25,0 125,0 625,0
1 5	B= 3.0 7.0 11,0 15,0 19,0
3 7	C= 4,0 12,0 36,0 140,0 644.0

Задатак снимити под именом ZAD5.

ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ ИНФОРМАТИКЕ (ОСНОВНЕ ШКОЛЕ)

ТЕСТ ПРИМЈЕРИ И НАЧИН БОДОВАЊА

ГАКМИЧЕЊЕ Бодова 15
ИЗЛАЗ
Pobijedila je ekipa 2 sa razlikom od 2 boda!
Pobijedila je ekipa 1 sa razlikom od 1 boda!
"Rezultat je nerijesen!"

Тест примјери 2. Задатак - НОВА В	РИЈЕДНОСТ	Бодова 20	
УЛА3		ИЗЛАЗ	
0 0 0 0 0 -1	K= 0,00		
10 -10 10 -10 -1	K= 0,00	Уколико излаз не одговара	
1 -11 101 -111 1001 -1011 1111 -1	K= 7567,00	примјеру сваки тачан резултат бодовати са 3 бода!	
10 11 12 -13 -17 21 -1	K= 144,00		

Тест примјери 3. Задатак	– <u>НАЈМАЊИ БРОЈ</u>	Бодова 15
УЛА3		ИЗЛАЗ
7 9 3 5	3333	Уколико излаз не
2 2 2 2	2222	одговара примјеру не додјељивати бодове!
8 9 5 6	5555	тем обдоре.

ЧЕЊЕ Бодова 2
ИЗЛАЗ
Broj takmicara: 7
Najlosiji takmicar: 40
Najbolji takmicar: 100
Broj takmicara: 4
Najlosiji takmicar: 60
Najbolji takmicar: 120
Broj takmicara: 5
Najlosiji takmicar: 50
Najbolji takmicar: 50
Nema kvalifikovanih takmicara!
tema kvamnovami takimedia:
Broj takmicara: 1
Najlosiji takmicar: 50
Najbolji takmicar: 50

бодовати са 3 бода!

Признати и друге сличне поруке на излаз!

Тест примјери 5. Зада УЛАЗ	Болова 25
N=5 5 12 66 77 N=4 35 5 3 7 N=3 1 1 1 1 N=7	МЗЛАЗ A= 5,0 12,0 28,8 69,1 165,9 B= 66,0 77,0 88,0 99,0 110,0 C= 71,0 89,0 116,8 168,1 275,9 A= 35,0 5,0 0,7 0,1 B= 3,0 7,0 11,0 15,0 C= 38,0 12,0 11,7 15,1 A= 1,0 1,0 1,0 B= 1,0 1,0 1,0 C= 2,0 2,0 2,0
2 0 3 7	Greska (Рјешење је тачно и ако се порука о грешци испише одмах након уношења 0)
N=2 111 2 111 112	A= 111,0 2,0 B= 111,0 112,0 C= 222,0 114,0 ара примјеру, сваки тачан резултат бодовати са 3 бода!

ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ ИНФОРМАТИКЕ (ОСНОВНЕ ШКОЛЕ) РЈЕШЕЊА

Рјешење 1. Задатак – <u>АТЛ</u> CLS		Бодова 15
INPUT N DIMA A(50) FOR I = 1 TO N INPUT A(I) NEXT I S1=0 S2=0 FOR I = 1 TO N IF I MOD 2 = 0 THEN S2 = S2 + A(I) ELSE S1 = S1 + A(I) END IF NEXT I	IF \$1>\$2 THEN PRINT "Pobjedila je ekipa 1 sa razlikom od"; \$ ELSE IF \$1 = \$2 THEN PRINT "Rezultat je nerijesen!" ELSE PRINT "Pobjedila je ekipa 2 sa razlikom od"; \$ END IF END IF END	

Рјешење 2. Задатак – <u>НОВ</u> CLS	- 22 попапост	Бодова 20
I = 0 DIM A(100) DO I = I + 1 INPUT A(I) LOOP UNTIL A(I) = -1 SUMA = 0 BE = I - I	FOR J = 1 TO BE SUMA = SUMA + A(J) NEXT J NVR = SUMA * BE PRINT "K = "; PRINT USING "####.##"; NVR END	

Рјешење 3. Задатак – <u>НАЈМАН</u> CLS	DAI PLOT	Бодова 15
DIM A (4) FOR I = 1 TO 4 INPUT A (I) NEXT I MIN = A(1)	FOR I = 2 TO 4 IF A(I) < MIN THEN MIN = A(I) END IF NEXT I BROJ = MIN * 1111 PRINT BROJ END	

Рјешење 4. Задатак – ТАКМИЧЕЊ CLS		Бодова 25
INPUT N DIM A (100), B(100) INPUT MIN FOR I = 1 TO N INPUT A (I) B(I) = -1 NEXT I J = 0 FOR I = 1 TO N IF A(I) >= MIN THEN J = J + 1 B(J) = A(I) END IF NEXT I BR = J	FOR I = 1 TO J FOR K = 1 TO J IF B(I) > B(K) THEN P = B(I) B(I) = B(K) B(K) = P END IF NEXT K NEXT I IF B(1) = -1 THEN PRINT "Nema kvalifikovanih takmicara" ELSE PRINT "Broj takmicara:";br PRINT "Najlosiji takmicar:"; b(1) PRINT "Najbolji takmicar:"; b(br) END IF	200064 25

Рјешење 5. Задатак – ЗБИР НИЗОВ	DA	Бодова 25
CLS DIM A(100), B(100) INPUT A(1), A(2) IF A(1) = 0 THEN PRINT "Greska" END END IF IF A(2) = 0 THEN PRINT "Greska" END END IF INPUT B(1), B(2) OA = A(2)/A(1) OB = B(2) - B(1) FOR I = 3 TO N A(I) = A(I-1) * OA B(I) = B(I-1) + OB NEXT I FOR I = 1 TO N C(I) = A(I) + B(I) NEXT I	PRINT "A="; FOR I = 1 TO N PRINT USING "####.#"; A(I); NEXT I PRINT "B="; FOR I = 1 TO N PRINT USING "####.#"; B(I); NEXT I PRINT PRINT "C="; FOR I = 1 TO N PRINT USING "####.#"; C(I); NEXT I END	200060 2.5