

РЕПУБЛИКА СРПСКА МИНИСТАРСТВО ПРОСВЈЕТЕ И КУЛТУРЕ РЕПУБЛИЧКИ ПЕДАГОШКИ ЗАВОД

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

Датум:

Регионално такмичење из ИНФОРМАТИКЕ (СРЕДЊЕ ШКОЛЕ)

1. ПРЕТХОДНИ И СЛЕДЕЋИ ДАТУМ Бодови: 30

Дат је датум у облику "дд мм гггг". Потребно је исписати претходни и следећи датум.

Да би нека година била преступна мора бити дјељива са 4. Међутим, од оних година које су дјељиве са 4, године које су дјељиве са 100 а нису са 400 нису преступне. Нпр. 1900. није била преступна док је 2000. година била преступна. У преступној години мјесец фебруар има 29 дана док у осталим година има 28.

Улаз:

Свака линија улаза састоји се од три цијела броја раздвојена знаком размак који представљају дан, мјесец и годину.

Излаз:

Треба исписати текст облика:

Датум: дд.мм.гггг Предходни дд.мм.гггг. Наредни дд.мм.гггг године или, уколико је датум на улазној линији неисправан, треба исписати:

Датум: дд.мм.гггг неисправан.

Примјер:

_	•	
	УЛА3	ИЗЛАЗ
	28 2 1900	Datum: 28.2.1900 Prethodni 27.2.1900. Naredni 1.3.1900. godine
	1 3 1900	Datum: 1.3.1900 Prethodni 28.2.1900. Naredni 2.3.1900. godine

Задатак снимити под именом ДАТУМИ.

2. "МИНМАКС" ЕЛЕМЕНТ МАТРИЦЕ Бодиви: 25

Дата је матрица димензија Р x К.Потребно је да за сваки ред те матрице одредите најмањи елемент, те затим да међу тим елементима одредите највећи. Елементи матрице могу бити произвољни бројеви. Улаз:

У првом реду улаза се налазе два броја р и к (р,к ≤ 100) који представљају број редова и колона матрице, респективно. У сљедећих р редова ће се налазити по к бројева који представљају елементе матрице. *Излаз*:

У по једном реду излаза потребно је исписати минималне елементе за сваки ред, а у последњем реду приказати коначан максимални елемент.

Примјер:

УЛАЗ	ИЗЛАЗ
P=5, K=5 22 13 2 8 30 14 21 18 25 27 7 4 10 3 15 5 17 12 11 16 23 6 1 9 24	1. Ред: 2 2. Ред: 14 3. Ред: 3 4. Ред: 5 5. Ред: 1 Максимални елемент је: 14

3. ИСПРЕТУРАНИ НИЗ Бодови: 25

На улазу се задаје низ од максимално 100 позитивних цијелих бројева. Програм треба да испише исте те бројеве премјештене тако да се најприје испишу сви чланови низа који су прости бројеви, а затим сви чланови који су сложени бројеви. Унутар скупова простих и сложених бројева треба бити очуван редослијед из полазног низа, дакле бројеви треба да се прикажу истим редом као и у полазном низу.

Улаз:

- Број Н који означава величину низа,
- након чега слиједи Н позитивних цијелих бројева.

Излаз:

Цијели бројеви пресложени на описани начин, при чему се сваки број приказује у новом реду.

Примјер:

УЛАЗ	ИЗЛАЗ
H=5,	7
H=5, 8,7,9,3,5	3
	5
	8
	9

Задатак снимити под именом НИЗ.

4. <u>НОВИ НИЗ</u> Бодови: 15

На улазу се задаје низ A(100). Потребно је формирати нови низ такав да је елемент новог низа на і-том мјесту једнак тренутном максималном елементу (максималном члану првих і елемената почетног низа A).

Улаз:

Задаје се Н - број елемената низа А

Затим се уносе елементи низа А

Излаз:

У првом реду приказати почетни низ А,

У другом реду приказати нови низ

Примјер:

УЛАЗ	ИЗЛАЗ
H=6	Почетни низ је: 5,8,7,9,3,5
5,8,7,9,3,5	Нови низ је: 5,8,8,9,9,9

Задатак снимити под именом НОВИНИЗ.

5. ПРЕРАЂЕНИ СТРИНГ Бодови: 15

На улазу се задаје текст. Написати програм којим се улазни текст прерађује тако да се из њега избацују сви самогласници. Крај текста означен је знаком *.

<u>Улаз</u>:

Улаз је текст.

Излаз:

У једном реду приказати прерађен текст

Примјер:

УЛАЗ	ИЗЛАЗ
Danas je regionalnotakmicenjeizinformatike.*	Dns j rgnlntkmenjznfrmtk.*

Задатак снимити под именом СТРИНГ.

Регионално такмичење из ИНФОРМАТИКЕ (СРЕДЊЕ ШКОЛЕ)

ТЕСТ ПРИМЈЕРИ И НАЧИН БОДОВАЊА

Бодови: 30

Бодови: 25

Тест примјери 1. Задатак - ПРЕТХОДНИ И СЛЕДЕЋИ ДАТУМ

УЛА3	ИЗЛАЗ
28 2 2000	Datum: 28.2.2000 Prethodni 27.2.2000. Naredni 29.2.2000. godine
1 3 2000	Datum: 1.3.2000 Prethodni 29.2.2000. Naredni 2.3.2000. godine
29 2 2001	Datum: 29.2.2001 neispravan.
1 3 1900	Datum: 1.3.1900 Prethodni 28.2.1900. Naredni 2.3.1900. godine
28 2 1900	Datum: 28.2.1900 Prethodni 27.2.1900. Naredni 1.3.1900. godine
27 2 1900	Datum: 27.2.1900 Prethodni 26.2.1900. Naredni 28.2.1900. godine

Тест примјери 2. Задатак - НАЈВЕЋИ ЕЛЕМЕНТ МАТРИЦЕ

		1
	УЛАЗ	ИЗЛАЗ
P=3, K=3 P=5, K=5		1. Ред: 1 2. Ред: 0 3. Ред: 2 Максимални елемент је: 2
1 3, K 3	12 12 0 0 2 24 21 1 5 7 7 4 10 22 15 25 17 22 11 16 7 6 10 0 24	1. Ред: 0 2. Ред: 1 3. Ред: 4 4. Ред: 11 5. Ред: 6 Максимални елемент је: 11
P=4, K=4	12 0 0 24 21 1 5 7 4 10 22 25 17 22 11	1. Ред: 0 2. Ред: 1 3. Ред: 4 4. Ред: 11 Максимални елемент је: 11
N=5, K=3	12 11 24 22 22 7 4 10 25 17 2 17 6 10	 Ред: 11 Ред: 22 Ред: 4 Ред: 2 Ред: 6 Максимални елемент је: 22
P=3, K=5	12 12 0 8 2 24 21 1 5 7 7 4 10 22 15	1. Ред: 0 2. Ред: 1 3. Ред: 4 Максимални елемент је: 4

Тест примјери 3. Задатак – ИСПРЕТУРАНИ НИЗ

УЛАЗ	ИЗЛАЗ
H=5,	7
8,7,9,3,5	3
	5
	5 8
	9
H=4	5
5,10,20,40	10
	20
	40
H=3	5
5,10,7	7
	10
H=6	7
7,3,5,11,4,12	3
7,0,0,11,1,12	3 5
	11
	4
	12
H=8	3
3,11,14,31,44,15,66,17	11
-,,,,,,	31
	17
	14
	44
	15
	66

Бодови: 25

Бодови: 15

Бодови: 15

Тест примјери 4. Задатак – <u>НОВИ НИЗ</u>

УЛАЗ	ИЗЛАЗ
H=6	5,8,7,9,3,5
5,8,7,9,3,5	5,8,8,9,9,9
H=4	5,10,20,40
5,10,20,40	5,10,20,40
H=8	3,11,14,31,44,15,66,17
3,11,14,31,44,15,66,17	3,11,14,31,44,44,66,66

Тест примјери 5. Задатак –<u>ПРЕРАЂЕНИ СТРИНГ</u>

УЛАЗ	Moramorijesiti pet zadataka. Pobjedniciceucestvovatinarepublickomtakmicenju*
ИЗЛАЗ	Mrmrjst pt zdtk. Pbjdncccstvvtnrpblckmtkmenj*
УЛАЗ	Mikroprocesor*
ИЗЛАЗ	Mkrprcsr*
УЛАЗ	Pobjednicirepublickogtakmicenjaizinformatikeucestvujunadrzavnomtakmicenju*
ИЗЛАЗ	Pbidnerpblekgtkmeniznfrmtkestvindrzvnmtkmeni*