

## Окружно такмичење из програмирања 2018. године, ученици 5. разреда

1. [stepeni] Збир унутрашњих углова сваког троугла је 180 степени. Троугао је оштроугли ако су му сва три угла оштра (мања од 90 степени), правоугли ако му је један угао прав (једнак 90 степени), а тупоугли ако му је један угао туп (већи од 90 степени). Напиши програм који учитава величине два угла троугла у степенима (цели бројеви, сваки у посебном реду), одређује да ли је тај троугао оштроугли, правоугли или тупоугли и исписује одговарајући текст (латиницом).

### Примери

Улаз:	Изназ:	Улаз:	Изназ:	Улаз:	Изназ:
30	pravougli	18	tupougli	75	ostrougli
60		18		60	

2. [iksoks] Мирко је мали програмер који покушава да испрограмира игрицу икс-окс. Близу је да заврши, али му је потребна мала помоћ. Смислио је да корисник мишем одређује квадрат у који ће се његов симбол уписати. Поље за игру се састоји од 9 квадрата (распоређена у три врсте и три колоне) и сваки квадрат је димензије 100 пута 100 пиксела (поље је димензије 300 пута 300 пиксела). Познат је положај пиксела на који је кликнуто мишем. Потребно је одредити редни број квадрата у којем се тај пиксел налази. Положај пиксела је одређен редним бројевима (координатама) тог пиксела по хоризонтали и по вертикали, рачунајући од доњег левог угла поља (пиксели се броје од 1 до 300). Квадрати се броје од 1 до 9, врсту по врсту, почевши од доњег левог угла поља навише, како је приказано на слици.

7	8	9
4	5	6
1	2	3

### Примери

Улаз:	Изназ:	Улаз:	Изназ:	Улаз:	Изназ:	Улаз:	Изназ:
1	1	120	8	100	7	101	5
1		280		201		200	

3. [dzudo] На једном турниру џудисти се такмиче у три категорије: до 50 килограма, од 51 до 75 килограма и од 76 килограма навише. Напиши програм који учитава број џудиста једног клуба пријављеног на тај турнир (цео број између 1 и 100), а затим масу сваког од њих (цели бројеви између 40 и 120, сваки у посебном реду) и за сваку категорију редом исписује колико ће се џудиста тог клуба борити у тој категорији.

### Пример

Улаз:	Изназ:	Објашњење:
5	2	у категорији до 50 килограма боре се такмичари који имају 48 и 50 килограма
48	2	у категорији од 51 до 75 килограма боре се такмичари који имају 51 и 73 килограма
51	1	у категорији од 76 килограма навише бориће се такмичар који има 82 килограма
73		
82		
50		

4. [loto] У једном одељењу ученици су одлучили да у склопу новогодишње приредбе организују мало извлачење игре лото. Лото се игра тако што се из бубња у коме се налази  $n$  куглица обележених бројевима од 1 до  $n$  извлаче три куглице (извлачи се једна по једна куглица, а извучене куглице се не враћају у бубањ). Када се све куглице извуку, бројеви који пишу на њима се поређају од најмањег до највећег. На пример, ако у бубњу има пет куглица, могуће је да се прво извуче куглица 4, затим 1 и онда 2 - то извлачење се представља тројком бојева 1 2 4 (јер су након извлачења куглице поређане по величини). Напиши програм који на стандардни излаз исписује све могућности (комбинације) које могу бити извучене (тј. све тројке бројева које их представљају). Са стандардног улаза се учитава само број  $n$  (важи  $3 \leq n \leq 9$ ). Свака могућност се приказује у посебном реду, три броја која је представљају су увек уређена од најмањег до највећег и раздвојена размаком, а могућности се приказују лексикографским редом (што значи да би троцифрени бројеви који би се добили када би се размаци обрисали били поређани од најмањег до највећег).

### Примери

Улаз:	Изназ:	Улаз:	Изназ:
5	1 2 3	4	1 2 3
	1 2 4		1 2 4
	1 2 5		1 3 4
	1 3 4		2 3 4
	1 3 5		
	1 4 5		
	2 3 4		
	2 3 5		
	2 4 5		
	3 4 5		

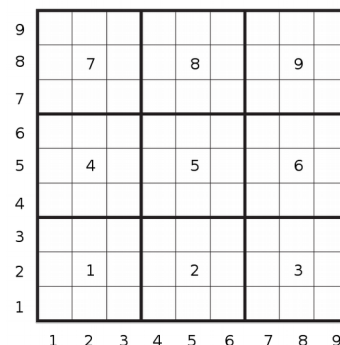
## Окружно такмичење из програмирања 2018. године, ученици 6. разреда

1. **[uglovi]** Збир унутрашњих углова сваког троугла је 180 степени. Троугао називамо оштроуглим ако су му сва три угла оштра, правоуглим ако му је један угао прав, а тупоуглим ако му је један угао туп. Напиши програм који на основу величине два угла троугла у степенима и минутима одређује да ли је тај троугао оштроугли, правоугли или тупоугли. Са стандардног улаза се учитавају четири цела броја: број степени и број минута сваког од два угла (сваки број у посебном реду), а на стандардни излаз треба исписати врсту троугла латиницом.

*Примери*

Улаз:	Излаз:	Улаз:	Излаз:	Улаз:	Излаз:
29	pravougli	17	tupougli	75	ostrougli
30		39		0	
60		18		60	
30		45		0	

2. **[sudoku]** Мирко је програмер који покушава да испрограмира игрицу судоку. Близу је да заврши, али му је потребна мала помоћ. Смислио је да корисник мишем бира квадрат у који ће уписати број. Поље се састоји од 81 квадратића, који су распоређени у 9 хоризонталних врста, 9 вертикалних колона и 9 већих квадрата (као на слици). Сваки квадратић је димензије 30 пута 30 пиксела (укупно поље је димензије 270 пута 270 пиксела). Познат је положај пиксела на који је кликнуто мишем. Положај је одређен редним бројевима (координатама) тог пиксела по хоризонтали и по вертикали, рачунајући од доњег левог угла поља (пиксели се и по хоризонтали и по вертикали броје од 1 до 270). Потребно је исписати редни број врсте, колоне и већег квадрата у којем се налази пиксел на који је кликнуто (врсте се броје од 1 до 9 одоздо навише, колоне од 1 до 9 слева надесно, а квадрати по врстама од доњег левог угла, како је обележено на слици), сваки број у посебном реду.



*Примери*

Улаз:	Излаз:	Улаз:	Излаз:	Улаз:	Излаз:
128	8	180	6	181	7
230	5	180	6	181	7
	8		5		9

3. **[kartice]** Пера се игра са картама на којима пишу природни бројеви између 1 и 10. У сваком дељењу је карте које је добио желео да сложи од најмање до највеће (ако има истих оне се налазе једна уз другу). Напиши програм који израчунава колико пута је Пера погрешно и није сложио карте како је желео. Са стандардног улаза се учитава прво број  $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ ) - број дељења које је Пера играо, затим број  $k$  ( $2 \leq k \leq 10$ ) - број карата у сваком дељењу, а затим за свако дељење по  $k$  карата наведених онако како их је Пера сложио. Сваки број је наведен у засебном реду. На стандардни излаз исписати број дељења у којима Пера није добро сложио карте.

*Пример*

Улаз:	Излаз:	Објашњење:
2	1	Учитане су две поделе са по три карте.
3		Карте у подели 1 2 2 су исправно сложене,
1		а у подели 2 4 3 нису.
2		
2		
2		
4		
3		

4. **[prag]** Државна комисија треба да одреди праг за пролазак такмичара са окружног на државно такмичење. Пошто је информатика постала обавезан предмет у основним школама, број такмичара је јако велики. Администраторку Мају која одржава табелу са резултатима стално питају који би број такмичара прошао даље када би праг пролазности био толико и толико поена (даље се пласирају сви ученици чији је број поена већи или једнак прагу). Одлучила је да напише програм који даје одговор на та питања. Са стандардног улаза учитава се број такмичара  $n$  ( $1 \leq n \leq 50000$ ), а затим и поени такмичара (природни бројеви), задати у сортираном редоследу од највећег до најмањег и раздвојени размацама. Након тога се учитава број  $m$  ( $1 \leq m \leq 50000$ ) који представља број питања на која Маја треба да одговори, а затим и  $m$  бројева раздвојених размацама за које је потребно дати одговор колико би се такмичара пласирало када би се тај број узео за праг. На стандардни излаз исписати тражене бројеве такмичара који су се пласирали, у посебном реду за сваки праг.

*Пример:*

Улаз:	Излаз:	Објашњење:
5	0	ако је праг 95 поена, нико се није пласирао
89 73 73 56 23	4	ако је праг 50 поена, пласирали су се такмичари са освојених 89, 73, 73 и 56 поена
4	3	ако је праг 70 поена, пласирали су се такмичари са освојених 89, 73 и 73 поена
95 50 70 5	5	ако је праг 5 поена, сви су се такмичари пласирали

*Напомена:* У бар 15 од 20 тест примера, бројеви  $m$  и  $n$  ће бити мањи од 200.

## Окружно такмичење из програмирања 2018. године, ученици 7. разреда

1. [**sudoku**] Мирко је мали програмер који покушава да испрограмира игрицу судоку. Близу је да заврши, али му је потребна мала помоћ. Смислио је да корисник мишем бира квадрат у који ће уписати број. Поље се састоји од 81 квадратића, који су распоређени у 9 хоризонталних врста, 9 вертикалних колона и 9 већих квадрата (као на слици). Сваки квадратић је димензије 30 пута 30 пиксела (укупно поље је димензије 270 пута 270 пиксела). Познат је положај пиксела на који је кликнуто мишем. Положај је одређен редним бројевима (координатама) тог пиксела по хоризонтали и по вертикали, рачунајући од доњег левог угла поља (пиксели се и по хоризонтали и по вертикали броје од 1 до 270). Потребно је исписати редни број врсте, колоне и већег квадрата у којем се налази пиксел на који је кликнуто (врсте се броје од 1 до 9 одоздо навише, колоне од 1 до 9 слева надесно, а квадрати по врстама од доњег левог угла, како је обележено на слици).

9									
8		7			8			9	
7									
6									
5		4			5			6	
4									
3									
2		1			2			3	
1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Примери*

<i>Улаз:</i>	<i>Изназ:</i>	<i>Улаз:</i>	<i>Изназ:</i>	<i>Улаз:</i>	<i>Изназ:</i>
128	8	180	6	181	7
230	5	180	6	181	7
	8		5		9

2. [**парнепар**] Пера се игра са картама на којима пишу природни бројеви између 1 и 10. У сваком дељењу је карте које је добио желео да сложи тако да прво иду све карте са парним бројевима, а затим оне са непарним бројевима (могуће је и да је у неком дељењу Пера имао само парне или само непарне карте). Напиши програм који израчунава колико пута је Пера погрешно и није сложио карте онако како је желео. Са стандардног улаза се учитава прво број  $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ ) - број дељења које је Пера играо, затим број  $k$  ( $2 \leq k \leq 10$ ) - број карата у сваком дељењу, а затим за свако дељење по  $k$  карата наведених онако како их је Пера сложио. Сваки број је наведен у засебном реду. На стандардни излаз исписати број дељења у којима Пера није добро сложио карте.

*Пример*

<i>Улаз:</i>	<i>Изназ:</i>	<i>Објашњење:</i>
2	1	Учитане су две поделе са по три карте.
3		Карте у подели 2 4 1 су исправно сложене (јер иду прво парне, па непарне),
2		а у подели 2 3 4 нису (јер не иду прво парне, па непарне).
4		
1		
2		
3		
4		

3. [**numeracija**] Књига има  $n$  страна. Колико је цифара употребљено у њиховој нумерацији (она, наравно, креће од 1)? Са стандардног улаза се учитава број  $n$  ( $1 \leq n \leq 2 \cdot 10^8$ ). На стандардни излаз исписати тражени број цифара.

*Примери*

<i>Улаз:</i>	<i>Изназ:</i>	<i>Улаз:</i>	<i>Изназ:</i>
10	11	785	2247

*Објашњење:* Нумерација 10 страна се врши бројевима 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и у њима укупно има 11 цифара.

4. [**prag**] Државна комисија треба да одреди праг за пролазак такмичара са окружног на државно такмичење. Пошто је информатика постала обавезан предмет у основним школама, број такмичара је јако велики. Администраторку Мају која одржава табелу са резултатима стално питају који би број такмичара прошао даље када би праг пролазности био толико и толико поена (даље се пласирају сви ученици чији је број поена већи или једнак прагу). Одлучила је да напише програм који даје одговор на та питања. Са стандардног улаза учитава се број такмичара  $n$  ( $0 \leq n \leq 50000$ ), а затим и поени такмичара (природни бројеви), задати у сортираном редоследу од највећег до најмањег и раздвојени размацама. Након тога се учитава број  $m$  ( $1 \leq m \leq 50000$ ) који представља број питања на која Маја треба да одговори, а затим и  $m$  бројева раздвојених размацама за које је потребно дати одговор колико би се такмичара пласирало када би се тај број узео за праг. На стандардни излаз исписати тражене бројеве такмичара који су се пласирали, у посебном реду за сваки праг.

*Пример:*

<i>Улаз:</i>	<i>Изназ:</i>	<i>Објашњење:</i>
5	0	ако је праг 95 поена, нико се није пласирао
89 73 73 56 23	4	ако је праг 50 поена, пласирали су се такмичари са освојених 89, 73, 73 и 56 поена
4	3	ако је праг 70 поена, пласирали су се такмичари са освојених 89, 73 и 73 поена
95 50 70 5	5	ако је праг 5 поена, сви су се такмичари пласирали

*Напомена:* У бар 10 од 20 тест примера, бројеви  $m$  и  $n$  ће бити мањи од 200.

## Окружно такмичење из програмирања 2018. године, ученици 8. разреда

1. **[numeracija]** Књига има  $n$  страна. Колико је цифара употребљено у њиховој нумерацији (она, наравно, креће од 1)? Са стандардног улаза се учитава број  $n$  ( $1 \leq n \leq 2 \cdot 10^8$ ). На стандардни излаз исписати тражени број цифара.

Примери

Улаз:	Излаз:	Улаз:	Излаз:
10	11	785	2247

Објашњење: Нумерација 10 страна се врши бројевима 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и у њима укупно има 11 цифара.

2. **[prag]** Државна комисија треба да одреди праг за пролазак такмичара са окружног на државно такмичење. Пошто је информатика постала обавезан предмет у основним школама, број такмичара је јако велики. Администраторку Мају која одржава табелу са резултатима стално питају који би број такмичара прошао даље када би праг пролазности био толико и толико поена (даље се пласирају сви ученици чији је број поена већи или једнак прагу). Одлучила је да напише програм који даје одговор на та питања. Са стандардног улаза учитава се број такмичара  $n$  ( $0 \leq n \leq 50000$ ), а затим и поени такмичара (природни бројеви), задати у сортираном редоследу од највећег до најмањег и раздвојени размацама. Након тога се учитава број  $m$  ( $1 \leq m \leq 50000$ ) који представља број питања на која Маја треба да одговори, а затим и  $m$  бројева раздвојених размацама за које је потребно дати одговор колико би се такмичара пласирало када би се тај број узео за праг. На стандардни излаз исписати тражене бројеве такмичара који су се пласирали, у посебном реду за сваки праг.

Пример:

Улаз:	Излаз:	Објашњење:
5	0	ако је праг 95 поена, нико се није пласирао
89 73 73 56 23	4	ако је праг 50 поена, пласирали су се такмичари са освојених 89, 73, 73 и 56 поена
4	3	ако је праг 70 поена, пласирали су се такмичари са освојених 89, 73 и 73 поена
95 50 70 5	5	ако је праг 5 поена, сви су се такмичари пласирали

Напомена:

У бар 5 од 20 тест примера, бројеви  $m$  и  $n$  ће бити мањи од 200.

3. **[origami]** Јована жели да слаже оригами. Има папир правоугаоног облика, чије су димензије страница цели бројеви. Пошто се сви модели које она уме да сложи слажу од папира квадратног облика она жели да исече што више квадрата, при чему јој је јако важно да ти квадрати буду што већи, да би их лакше пресабијала (није неопходно да сви изрезани квадрати буду исте димензије). Колико квадрата на тај начин може да добије? Са стандардног улаза се учитавају димензије страница (два природна броја мања од  $2 \cdot 10^9$ , сваки у посебном реду). На стандардни излаз исписати тражени број квадрата (он ће сигурно бити мањи од  $2 \cdot 10^9$ ).

Пример

Улаз:	Излаз:
46	8
18	

Објашњење: исецају се два квадрата димензије 18, затим један квадрат димензије 10, један квадрат димензије 8 и четири квадрата димензије 2.

4. **[koferi]** На траци на аеродрому се налазе кофери путника, сложени један до другог. Радници желе да утоваре неке кофере са траке на њихово возило и да их превезу до авиона и бирају кофер од којег започињу утовар. Када крену да товаре кофере, они товаре редом све узастопне кофере са траке (ни један кофер не смеју да прескоче), све док не попуне возило. Напиши програм који одређује све могућности да се кофери утоваре тако да се возило искористи што боље тј. да укупна тежина утоварених кофера буде једнака носивости возила.

У првој линији стандардног улаза налази се природни број  $z$  (такав да је  $1 \leq z \leq 10^6$ ) који представља носивост возила. У другој се налази број кофера  $n$  ( $2 \leq n \leq 5 \cdot 10^5$ ), а у трећој масе кофера (позитивни природни бројеви мањи од 100), раздвојени размаком. Исписати све редне бројеве кофера од којих могу да започну утовар тако да возило буде потпуно попуњено (кофери на траци се броје од нуле), поређане растуће. Водити рачуна о ефикасности решења.

Пример

Улаз:	Излаз:	Објашњење:
125	2	Ако крену од кофера број 2, спаковаће 25+50+50
10	4	Ако крену од кофера број 4, спаковаће 50+50+25
35 40 25 50 50 50 25 35 15 35	5	Ако крену од кофера број 5, спаковаће 50+25+35+15