Беляев Сергей Николаевич bsn@mail.ru

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ШКОЛЬНИКОВ К ОЛИМПИАДАМ ПО ИНФОРМАТИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ

HTTP://ACMP.RU

Красноярский краевой Дворец пионеров и школьников

школа программиста

http://acmp.ru

🔛 Школа программиста

22 января 2009 г. 7:30:42

[новости] [гостева	я книга] [форум] прог	программист: Беляев С.Н. Выхо,					
RNДАМЧОФНИ	НОВОСТИ	ГОЛОСОВАНИ	1E				
О школе Олимпиады Фотоальбом Архив	[22.01] 25 января 2009 г. в 11:00 (по москве) состоится Восьмая командная олимпиада. [Список заявок] [Подать заявку]	Какой язык наибо предпочтителен д решения олимпиа задач по	џля эдных				
• Паспорт • Мои задачи	[22.10] Архив задач в очередной раз пополнен новыми 50-ю задачами. Многие из них были на прошедших олимпиадах. Успехов в решении!	программировани СС	по?				
ЗАДАЧНИК ■ Архив задач ■ Состояние системы	[10.10] Институт космических и информационных технологий Сибирского федерального университета (бывший ФИВТ КГТУ) 24–27 октября 2008 г. проводит Региональную командную олимпиаду школьников по	C C++ C Pascal					
) Работа в системе) Рейтинг) Разбор задач	С Java С Basic С другой						
МЕТОДИЧКА Новичкам Алгоритмы	[06.05] Сегодня выставлены новые 50 задач. Успехов в решении! [05.04] У сайта появился новый адрес: http://acmp.ru	Голосовать Результаты	Архи				
Курсы КДПиШ Курс олимпиадника Дистрибутивы	[06.02] 1-4 февраля 2008 года в рамках 49-ой предметной олимпиады школьников Красноярского края прошла олимпиада по информатике. Результаты олимпиады:	ПОИСК ПО САЙТУ					
Осылки СТАТИСТИКА	I место: Лучинин Михаил (Красноярск, Ленинский район, 10 кл) П место: Снетков Михаил (Красноярск, Советский район, 10 кл) П место: Перов Юрий (Красноярск, Октябрьский район, 11 кл)	РЕЙТИНГ 1 Афзали Б.Т. 2 Нагин С.Ю.	1561 1553				
	Итоговый протокол результатов.	3 ^Г ригорьевых Д.П. 4 Нигматуллин Нияз	1464 1428				
	[31.12] С наступающим новым годом, программисты!!! 126 121 В архив запач побавлено 100 новых запач теперь у нас всего 300 запач	Гильмуллин 5 Айтар	1406				

Образовательный портал олимпиадного программирования для школьников

Возможности проекта

- ✔ Архив задач по олимпиадному программированию
- ✔ Система автоматической проверки решений
- ✔ Раздел для проведения личных и командных олимпиад
- ✓ Дистанционный курс олимпиадного программирования
- ✔ Рейтинговая система оценки работы участников
- ✔ Система общения участников с администратором и между собой
- ✔ Описания решений задач

Архив задач

Школа программиста

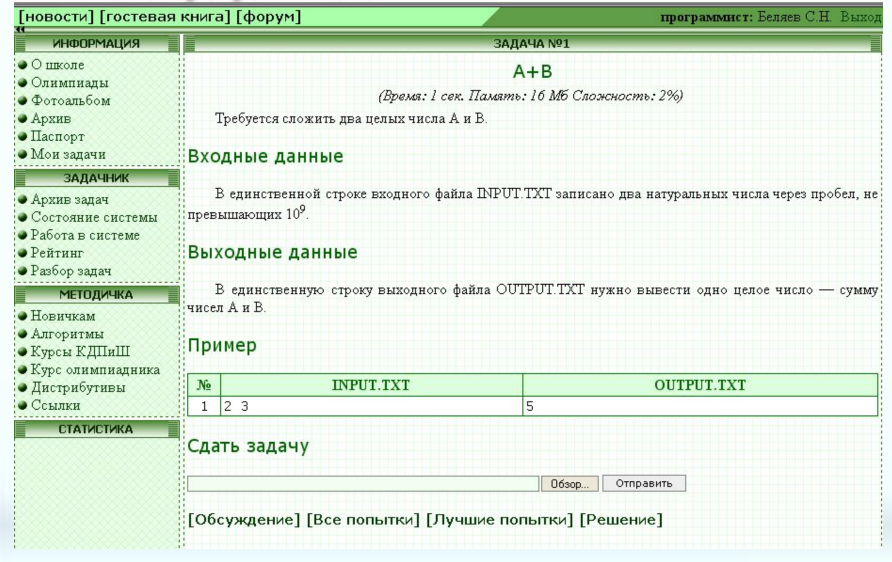
22 января 2009 г. 8:03:50

[новости] [гостевая	кн	ига]	[форум]			программ	пист: Беляев С	.Н. Выход
RNJAMOOHN				АРХИВ ЗАДАЧ				
● О школе ● Олимпиады ● Фотоальбом	п [оиск:		Bce	Ok	[Все зад	ачи на одной	
• Архив								Вперед»
	::-	0.000	200.000.000.000		Форум	· ·		
	+	0001	A+B	Задачи для начинающих	0	2%	80%	2860
О школе Олимпиады Фотоальбом Архив Паспорт Мои задачи Архив задач Состояние системы Работа в системе Рейтинг Разбор задач Райбор задач Алгоритмы Алгоритмы Курс олимпиадника Дистрибупивы Состытие Состояние Опот Задачи для начинающих Опо	1435							
	+	0003	Пятью пять - двадцать пять!	Целочисленная арифметика	0	8%	80%	1418
		0004	Игра	Задачи для начинающих	0	4%	98%	1649
• Рейтинг		0005	Статистика		0	25%	92%	1042
		0006	Шахматы	Целочисленная арифметика	0	18%	86%	695
• Новичкам	+	0007	Золото племени АББА	Длинная арифметика	0	40%	68%	674
• Алгоритмы		0008	Арифметика	Задачи для начинающих	0	5%	95%	1491
• Курс олимпиадника	+	0009	Домашнее задание	1 5 5	0	27%	94%	828
		0010	Уравнение	Простая математика	0	17%	95%	782
		0011	Зайчик		0	68%	76%	343
		0012	Дачники	Геометрия	0	45%	76%	319
		0013	Быки и коровы	Разбор строк	0	26%	92%	675
		0014	нок	Целочисленная арифметика	0	24%	93%	885
		0015	Дороги	Теория графов	0	18%	97%	726
		0016	Лесенка	Рекурсия, перебор	0	55%	81%	288
		0017	Поле чудес	Сортировка и	0	31%	75%	251

Формулировка задачи



22 января 2009 г. 8:11:31



Обсуждение задачи

Школа программиста

12 февраля 2009 г. 8:24:56

[новости] [гостевая	книга] [форум]	программист: Беляев С.Н. Выход
пирамени при при при при при при при при при пр	06CY)	КДЕНИЕ ЗАДАЧИ "СУММА"
ИНФОРМАЦИЯ О школе Олимпиады Фотоальбом Архив Паспорт Мои задачи ЗАДАЧНИК Архив задач Состояние системы Работа в системе Рейтинг Разбор задач Иновичкам Алгоритмы Курсы КДПиШ Коминара	[Вернуться к задаче] 101 Игорек, 21 августа 2007 г. 22:28:39 а можно узнать, что это за 3-ий тест? в нем и заключается "подводный камень", о которо 102 гее, 08 июля 2007 г. 0:04:06 почему на 8-ом тесте непроходит потому что вы неверно решили задачу:) не все пре код программы, то оно станет верным:) 103 Фегон Сергей Михайлович, 23 мая 2007 г. 16:02 почему не прошла решение читали? 104 Прохоров Антон Игоревич, 02 апреля 2007 г. 11 Я тож решил эту задачу=) ROCK FoREVA!!! Ты о чем? Попса рулит!:) 105 Снетков Михаил Сергеевич, 09 марта 2007 г. 19 Я тоже решил Точно советую прямо под лупой а	м речь уже шла ниже в этом форуме дусмотрели если к вашему решению добавить ровно один символ в :50 :05:07
 Курс олимпиадника Дистрибутивы Ссылки СТАТИСТИКА	106 Постников Иван, 09 марта 2007 г. 12:38:41 ни фига не понятно	ный камень", нужно внимательно читать условие. Задумайтесь над тем, 1:31:48
		<u> </u>

Разбор задачи

Школа программиста

12 февраля 2009 г. 8:32:30

[новости] [гостевая	книга] [форум]	программист: Беляев С.Н. Выход
п кирамории	PA350P 3A	ДАЧИ №2
 О школе Олимпиады Фотоальбом Архив Паспорт Мои задачи 	Сум (Время: 1 сек. Память: 1 В этой задаче можно воспользоваться форумулой арифм забывают эту формулу и в этом случае прибегают к вычис используя следующий алгоритм:	<i>б Мб Сложсность: 19%)</i> ветической прогрессии: S _n = (a ₁ +a _n)*n/2. Но школьники часто
ЗАДАЧНИК О Архив задач Осостояние системы Работа в системе Рейтинг Разбор задач	read(n); s=0; for i=1n(s=s+i; } write(s);	
МЕТОДИЧКА ● Новичкам ● Алгоритмы ● Курсы КДПиШ ● Курс олимпиадника ● Дистрибутивы ● Ссылки	Но сложность этой задачи не в вычислении этой сумм тесте! Оказывается, здесь очень внимательно нужно прочит в том, что это число может быть отрицательным!!! Учитыв верный алгоритм решения этой задачи. Успехов!	
ETATI/ICTI/KA	Сдать задачу Обор [Обсуждение] [Все попытки] [Задача]	э Отправить

Состояние системы

школа программиста

12 февраля 2009 г. 8:02:42

[новости] [гостевая	книга]	[фор	ум]				программи	іст: Б	еляев С.	Н. Выхо
пирормация 📗				состоян	HUE CUCTEMI	ы				
• О школе				Nº 1 - Nº	20 из 27796	2				Вперед»
ОлимпиадыФотоальбом	ID	VM	Дата	Автор	Задача	Язык	Результат	Тест	Время	Память
• Фотоальоом • Архив • Паспорт	302374	VM1	12.02.2009 8:00:57	Duisenbiev Nurgisa	0349	Pascal	Time limit exceeded	15	1,537	812 K6
• Мои задачи■ ЗАДАЧНИК	302373	VM1	12.02.2009 7:58:57	Меркурьев Сергей Александрович	0174	Pascal	Wrong answer	1		816 K6
Архив задач Состояние системы	302372	VM1	12.02.2009 7:57:38	999	0233	C++	Accepted		0,059	736 K6
• Работа в системе• Рейтинг	302371	VM1	12.02.2009 7:56:53	Duisenbiev Nurgisa	0318	Pascal	Time limit exceeded	9	1,522	812 K6
Разбор задачметодичка	302370	VM1	12.02.2009 7:54:49	Duisenbiev Nurgisa	0073	Pascal	Accepted		0,008	824 K6
● Новичкам ● Алгоритмы	302369	VM1	12.02.2009 7:53:54	Duisenbiev Nurgisa	0349	Pascal	Time limit exceeded	14	1,533	812 K6
Курсы КДПиШКурс олимпиадника	302368	VM1	12.02.2009 7:51:59	Duisenbiev Nurgisa	0339	Pascal	Accepted		0,012	828 K6
ДистрибутивыСсылки	302367	VM1	12.02.2009 7:33:27	Muhriddin Fozilov	0291	C++	Accepted		0,072	688 K6
CTATICTIKA	302366	VM1	12.02.2009 7:31:33	Muhriddin Fozilov	0291	C++	Wrong answer	3	0,02	580 K6
	302365	VM1	12.02.2009 7:30:48	Muhriddin Fozilov	0291	C++	Compilation error			

Просмотр решения

ИСХОДНИК РЕШЕНИЯ №182783 ЗАДАЧИ №132



#include (stdio.h>

#define mn 101

12 февраля 2009 г. 8:15:49

[новости] [гостевая книга] [форум]

программист: Беляев С.Н. Выход

РИДРИМИЗИВНИ

- О школе
- Олимпиады
- Фотоальбом
- Архив
- Паспорт
- Мои задачи

ЗАДАЧНИК

- Архив задач
- Состояние системы.
- Работа в системе
- Рейтинг
- Разбор задач

МЕТОДИЧКА

- Новичкам
- Алгоритмы
- Курсы КДПиШ
- Курс олимпиадника
- Дистрибутивы
- Ссылки

CTATICTIKA

```
int i,j,k,s,f,n,a[mn][mn],d[mn],p[mn];
int main(){
    freopen("input.txt", "r", stdin);
    freopen("output.txt", "w", stdout);

    scanf("%d%d%d",&n,&s,&f);
    for(i=1;i<=n;i++)
        for(j=1;j<=n;j++) scanf("%d", &a[i][j]);

    for(i=0;i<=n;i++){p[i]=0; d[i]=1e9;}
    d[f]=0; p[f]=1; k=f;

while(k){
    for(i=1;i<=n;i++)
        if( a[i][k]>-1 && d[k]+a[i][k]<d[i] ) d[i] = d[k]+a[i][k];
        for(k=0,i=1;i<=n;i++)
            if( !p[i] && d[i]<d[k] ) k=i;
        p[k]=1;</pre>
```

```
Тест Результат Время Память
  1 Accepted 0,04
                    564 Kδ
  2 Accepted 0,019
                    56 K8
  3 Accepted 0,019
                    56 K8
  4 Accepted 0,021
                    676 K5
  5 Accepted 0,019
                    56 Kδ
  6 Accepted 0,019
                    56 K5
  7 Accepted 0,035 712 Kδ
  8 Accepted 0,031
                    672 K5
  9 Accepted
              0,03
                    708 K5
 10 Accepted 0,044 672 Kδ
```

IP: 172.17.126.36 (Красноярск)

return 0:

printf("%d", p[s]?d[s]:-1);

Общий рейтинг участников

📰 Школа программиста

12 февраля 2009 г. 8:10:32

Мои задачи 2 Нагин Сергей Юрьевич Александрия 398 15493 • Архив задач Состояние системы 3 Григорьевых Данил Павлович Ижевск 386 14683 • Работа в системе 5 Гильмуллин Нияз Казань 379 14373 • Рейтинг 6 Баширов Ренат Маратович Казань 376 14106 • Разбор задач 7 Ладик Артём Новополоцк 375 13997 • Новичкам 9 Колпаков Денис Сергеевич Красноярск 362 13474 • Курсы КДПиШ 10 SOVA жж Новополоцк 361 13173 • Курс олимпиадника 10 SOVA жж не определен 315 12528 • Ссылки 13 СhoW Москва 340 12124 • Статистика 14 Мухамадеев Руслан Азатович Орск 334 11953					
ВИДАМЧОФНИ		PEЙ	тинг		
Олимпиады	Пои	Ok	50 из 8154		Вперед
	No	Ф.И.О.	Город	Задачи	Рейтинг
	1	Афзали Б. ТРГИ	Душанбе - Таджикистан	400	15609
	2	Нагин Сергей Юрьевич	Александрия	398	15493
	3	Григорьевых Данил Павлович	Ижевск	386	14683
	4	Нигматуллин Нияз	Казань	379	14372
	5	Гильмуллин Айдар	Казань	376	14117
	6	Баширов Ренат Маратович	Казань	376	14106
	7	Ладик Артём	Новополоцк	375	13997
	8	Ивлиев Денис Сергеевич	Красноярск	362	13474
	9	Колпаков Денис	Новополоцк	361	13173
	10	SOVA xxx	не определен	315	12528
	11	Beketayev Serik(Fiz-mat)	Алматы Физ-Мат	339	12182
	12	Прокопьев Игорь Юрьевич	Костанай	330	12154
	13	Ch0W	Москва	340	12124
CTATICTIKA	14	Мухамадеев Руслан Азатович	Орск	334	11959
	15	Akzholov Darhan Bektenovich (FizMat)	Almaty	327	11783
	16	Даньшин Антон Анатольевич [LIOD - 11FM]	Оренбург	330	11747
	17	ACOMAD UTANE CONTOCOUR	Танкент	320	11676

Лучшие решения задачи

Школа программиста

12 февраля 2009 г. 8:37:13

[новости] [гостевая н	книга	а] [форум]		п	ограмми	ст: Беляев (С.Н. Выход
ВИДАМОФНИ			ЛУЧШИЕ ПОПЫТКИ ЗАДАЧИ №2				
О школе	ID	Дата	Автор	Язык	Время	Память	Размер
ОлимпиадыФотоальбом	1	20.01.2009 0:35:04	Чабаненко Владислав Дмитриевич	Pascal	0,007	812 K6	123
ФотошносомАрхив	2	05.12.2008 17:37:17	Шитов Андрей Николаевич	C++	0,023	732 K6	138
• Паспорт	3	18.10.2008 0:38:07	Andrei Avanessov	C++	0,025	760 K6	145
● Мои задачи	4	03.12.2007 19:30:43	Самелюк Кирилл Андреевич	C++	0,192	736 K6	145
ЗАДАЧНИК	5	29.11.2007 17:05:05	Золотов Алексей Евгеньевич	Pascal	0,045	712 K6	148
🌢 Архив задач	6	26.11.2008 16:56:49	Кирлица А. В.	Pascal	0,006	820 K6	155
 ● Состояние системы ● Работа в системе 	Состояние системы 7	15.12.2007 13:42:08	Artur	0,047	708 K6	173	
Рейтинг	8	08.04.2008 20:41:41	Тарасов Артем Леонидович	C++	0,022	732 K6	174
 Разбор задач 	9	13.05.2008 15:29:30	Maximus4	C++	0,021	684 K6	175
МЕТОДИЧКА	10	07.02.2009 18:27:23	KeNNy 59	Pascal	0,006	816 K6	178
• Новичкам	11	29.11.2008 9:14:24	Иванов Сергей	Basic	0,208	218 K6	187
• Алгоритмы	12	09.11.2008 13:01:37	Фолунин Владимир Александрович	Basic	0,243	274 K6	189
Укурсы КДПиШКурс олимпиадника	13	14.11.2008 19:23:32	Голоусов Святослав Владимирович	Pascal	0,006	840 K6	193
 Дистрибутивы 	14	16.06.2008 14:56:45	Посаженников Максим Сергеевич	Pascal	0,007	864 K6	195
• Ссылки	15	10.10.2008 6:58:52	Есин С.В.	Pascal	0,007	812 K6	195
СТАТИСТИКА	16	07.11.2007 15:15:51	Брылёв Сергей Викторович	Pascal	0,007	708 K6	197
	17	16.10.2008 10:21:44	Карасев Сергей Сергеевич	Pascal	0,007	816 K6	198
	18	01.10.2008 14:24:14	Календо Дима	Pascal	0,007	824 K6	198
	19	08.10.2007 15:39:18	Пономарёв Александр Александрович	Pascal	0,007	804 K6	202
	20	14.02.2008 18:53:03	Аврискин Михаил Владимирович	Pascal	0,007	812 K6	202

Красноярский краевой Дворец пионеров и школьников, (с) 2006 - 2009, ICQ: 151483

Статистика участника

РИДАМЧОФНИ	АЛЕКСЕЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИ	14	
● О школе ● Олимпиады	Место: 39 / 3722 Рейтинг: 9418 / 15609	Результат	Beero
 Фотоальбом 	Решенные задачи (278):	Accepted	290
ФотожноомАрхив	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Wrong answer	153
• Паспорт	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	Time limit exceeded	19
 Мои задачи 	\$\frac{11}{11}\$ 55 58 59 60 61 62 63 64 65 66 68 69 70 71 72 73 74 75 77 78 79 81 82 84 85 86		0
	88 89 90 92 93 94 95 96 98 102 103 106 107 108 111 113 114 115 118 119 120	Compilation error	16
ЭНДНИК	121 122 123 124 125 126 128 131 144 145 147 148 149 156 157 158 159 160 161	Memory limit exceeded	1
- release and are	CKI CKI 7KI 991 191 (91 194 791 791 K) I (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Runtime error	21
 Остояние системы 	196 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 224 225		
 ◆ Работа в системе ◆ Рейтинг 	226 227 228 229 231 232 233 234 236 237 238 239 246 247 248 250 251 252 253		
● Разбор задач	254 255 257 258 259 262 263 264 265 266 267 271 272 273 274 275 276 277 278		
	280 281 282 283 284 285 287 290 292 293 294 296 297 298 299 300 301 303 306		
	309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327		
Новичкам	328 329 330 331 332 333 335 336 339 340 341 344 346 347 349 350 351 352 354 355 357 358 359 360 361 363 364 365 367 370 375 376 378 379 383 384 387 388		
 Алгоритмы 	390 392 394 395 398 400		
● Курсы КДПиШ	390 392 394 393 396 400		
• Курс олимпиадника	Нерешенные задачи (25):		
 Дистрибутивы 	57 76 87 112 143 150 172 174 180 186 200 222 223 230 256 260 261 289		
• Ссылки	295 337 353 377 385 386 397		
CTATUCTUKA			
	[успешные попытки] [все попытки]		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Проведение олимпиад



25 января 2009 г. 12:29:25

[новости] [гостевая книга] [форум] программист: Беляев С.Н. Выход **РИДАМАОФНИ** ОЛИМПИАДЫ ПО СПОРТИВНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ [Положение] [Расписание] [Архив] [Содержание] [Задачи] [Сдать задачу] [Рейтинг] • О школе Олимпиады Расписание Фотоальбом (время московское) • Архив • Паспорт Восьмая личная олимпиада от 18 января 2009 г. завершена: [Задачи] [Результаты]. Мои задачи ЗАДАЧНИК 25 января 2009 г. Восьмая командная олимпиада - идет олимпиада! Архив задач • Состояние системы Начало: 11:00:00 Работа в системе Продолжительность: 300 мин. • Рейтинг • Сложность задач: 48% Разбор задач • Количество задач: 9 • Количество заявок: 127 МЕТОДИЧКА • Описание олимпиады Новичкам Алгоритмы 27 января 2009 г. I этап Краевой Всероссийской олимпиады школьников Красноярского края по информатике ● Курсы КДПиШ Курс олимпиадника Начало: 6:00:00 Дистрибутивы • Продолжительность: 300 мин. • Ссылки • Сложность задач: 52% CTATICTIKA • Количество задач: 4 • Количество заявок: 51 • Подать заявку на участие 28 января 2009 г. II этап Краевой Всероссийской олимпиады школьников Красноярского края по информатике • Начало: 6:00:00 • Продолжительность: 300 мин. • Сложность задач: 55% • Количество задач: 4 • Количество заявок: 51 • Подать заявку на участие

Подача заявки на олимпиаду



Школа программиста

12 февраля 2009 г. 10:18

[новости] [гостевая	книга] [форум]	прог	раммист: Беляев С.Н. Вы
ВИДАМОФНИ	олимпиады п	10 СПОРТИВНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИ	Ю
Архив задачСостояние системы	Содержание олимпиады "II	сноярского края по инфо проводится на сайте http://acmp.ru К участников как на пробный, так и иственно перед пробным туром. Л Задачи так же выдаются участни	сийской олимпиад рматике" аждый район Красноярск на основной тур. Логини огин и пароль участника икам непосредственно пе
 ● Разбор задач ■ МЕТОДИЧКА ● Новичкам ● Алгоритмы ● Курсы КДПиШ ● Курс олимпиадника ● Дистрибутивы ● Ссылки ■ Статистика 	Начало олимпиады: 12 апреля 2009 г. 11: Продолжительность: 4:00 Сложность задач: 31% Подача заявки на участие: Введите пароль:	00:00	

Красноярский краевой Дворец пионеров и школьников, (с)2006 - 2009, ICQ: 151483

Раздел сдачи решений

🚟 Школа программиста

12 февраля 2009 г. 10:40:00

[новости] [гостевая	книга] [ф	орум]					Α	дминистрат	гор: Чер	касов А.Е	3. Выход
ВИДАМЯОФНИ				ره	импиады по спортив	НОМУ ПРОГРАММИР	DBAHNH	0			
 О школе Олимпиады Фотоальбом Архив Паспорт Мои задачи Журнал 	"II (ра	йонный) э		P	te][Архив][Содержан аздел сдачи ре оссийской олим инфор	шений олимп	иадь				ая по
ЗАДАЧНИК			ш								
Архив задач	Задача: Файл:	С.Замок		~		06зор					
• Состояние системы		C	0		~	U030p					
 ● Работа в системе ● Рейтинг 	Участник:	Отправить	ндр С	ергеевич							
• Разбор задач	1	Оправить									
МЕТОДИЧКА	Результ	аты отправн	ки ре	шений	(2721 / 2721)		Снетко	в Александр (Сергеевич	4	∨ Ok
• Новичкам									ШЩ		
 Алгоритмы 	ID	IP	VM	Время	Автор	Задача	Язык	Результат	Время	Память	Баллы
• Курсы КДПиШ• Курс олимпиадника• Дистрибутивы	229341 🗷	89.105.157.38	VM1	142:09	Снетков Александр Сергеевич	Е. Сумма двух чисел	Pascal	Accepted	0,009	728 K6	50
о Дистриоугивы ● Разделы статей • Ссылки	229052 🗷	89.105.157.38	VM1	121:26	Снетков Александр Сергеевич	С. Замок	Pascal	Accepted	0,028	836 K6	31
СТАТИСТИКА	228710 🗷	89.105.157.38	VM1	100:57	Снетков Александр Сергеевич	В. Подпись	Pascal	Accepted	0,007	832 K6	100
	227568 🗈	89.105.157.38	VM1	19:09	Снетков Александр Сергеевич	А. Алгоритм Евклида	Pascal	Accepted	1,536	712 K6	45
	227562 🗈	89.105.157.38	VM1	18:43	Снетков Александр Сергеевич	D. Длина отрезка	Pascal	Accepted	0,007	716 K6	100
	227557 🗈	89.105.157.38	VM1	18:15	Снетков Александр Сергеевич	D. Длина отрезка	Pascal	Wrong answer		844 K6	0
	227476 🗈	89.105.157.38	VM1	8:40	Снетков Александр Сергеевич	D. Длина отрезка	Pascal	Accepted	0,006	836 K6	100
	227470 🗈	89.105.157.38	VM1	7:34	Снетков Александр Сергеевич	D. Длина отрезка	Pascal	Accepted	0,007	836 K6	100

Рейтинг личной олимпиады

Школа программиста

12 февраля 2009 г. 10:46:47

новости] [гостевая	книга] [форум]			прог	грамми	ст: Бел	яев С.Н.	Выход					
п при при при при при при при при при пр	ОЛИМПИАДЬ	і по спортивному	/ ПРОГРАММИ	POBAHI	11-0								
Ошколе	[Положение] [Расписание] [Архив] [Содержание] [Задачи] [Рейтинг]												
Олимпиады Фотоальбом Архив	Рейтинг олимпиады "Краевая Всероссийская олимпиада школьников Красноярского края по информатике"												
Паспорт Мои задачи ЗАДАЧНИК	10:00 из 10:00 чемпионат завершен												
Архив задач Состояние системы Работа в системе	отпра последняя успешная п	влено: 422, п опытка: Лучин	78:		гович	, н,	9:55						
	№ Участник	A B C	D E	F	G]	H =	Время І	Лесто					
Разбор задач МЕТОДИЧКА Новичкам Алгоритмы	Лучинин Михаил Олегович , 1 Красноярск, Ленинский, МОУ Гимназия 11, 11а	100 100 90 244:35 145:08 258:		100	7,5500	59 5:44	595)					
нлгоритмы Курсы КДПиШ Курс олимпиадника Дистрибутивы	Ивлиев Денис Сергеевич , 2 Красноярск, Центральный, МО СОШ 10, 11	y 100 52 78				51 2:07 619	595	2					
Ссылки	3 Лалетин Вадим Викторович , Сосновоборск, Гимназия №1, 10		1 23 100			22 5:16 467	555	3					
СТАТИСТИКА	Снетков Михаил Сергеевич , 4 Красноярск, Советский, МОУ СОШ 115, Советский р-он, 11	100 14 22 40:19 102:17 176:				20 7:47 404	576	4					
	Томилов Иван Андреевич , 5 Красноярск, МОУ СОШ 7, Советский р-он, 11	100 19 20 22:46 170:50 268:	0 4 100 :50 93:28 304:		377.7	57 3:31 402	513	5					
	Менщиков Александр , 6 Красноярск, Октябрьский, Гимназия 3, 11	100 33 2 45:05 96:36 232:	2 4 100 : 26 291: 30 501: 4			20 8: 57	548	6					

Рейтинг командной олимпиады

Школа программиста

12 февраля 2009 г. 10:56:35

[новости] [гостевая	і книга] [ф	рорум]		<u> </u>				про	грам	мист:	Бел	яев С.Н. І	Выход
РИДАМОТНИ		ОЛИМПИАД	ДЫ ПО СПОРТИВНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ										
• О школе		[Положение] [Расп	исание][А	рхив][Сод	ержан	ие][Задачи	и] [Реі	йтинг]			
• Олимпиады • Фотоальбом	11 11 11 11 11	Рейтинг олимпи	іады "Т	рет	ья к	оман	ндна	я О	лимі	пиад	a"		
∙ Архив • Паспорт • Мои задачи)1 11 11 11 11 11 11	5:00 из 5:00 чемпионат завершен											
ЗАДАЧНИК Архив задач Состояние системы Работа в системе Рейтинг Разбор задач МЕТОДИЧКА		отпр последняя у	авлено спешная			700			, 4:	48			
	No	Участник	A	В	С	D	E	F	G	н	=	Время М	[есто
	1 (Баши	2 , Казань ров ренат, нигматуллин гильмуллин айдар)	+3 50:15	+	+ 5 5 88:14	+ 8 93:51	+ 20:22	+ 44:52	+ 29:08	-9 143:40	7	770	1
Новичкам Алгоритмы	1 L	Iи29 , Ижевск орьевых)	+ 65:28	+5 264:5	+ 1 9 55:28	+12 288:30	+ 4:02	+ 28:53	+ 35:11		7	1102	2
Курсы КДПиШ	No. of the Contract of the Con	ı, Ukraine ıs 2ubyk)	+ 237:17		+3	+2 74:33	+ 4:41	+ 1 33:12	+ 30:09		6	623	3
Курс олимпиадника Дистрибутивы		levTeam , Харьков олев дима, Соболев Женя)	-1 253: 14	+1	+ 4 73:31	-3 87:28	+ 3:01	+ 4:56	+ 23:23	-12 295:17	5	355	4
Статистика	5 YouC	Can , Душанбе	+ 197:28	-3 299:2	+1 0 152:08	-11 121:55		+1 9:30	+ 61:17		5	465	5
		: Team , Орск мадеев, Мальшев, Шайжлислам	ов) .	-2 294:2	+ 0 236:30	+ 223:24	+ 15:51	+ 143:42	+ 107:43		5	727	6
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ght , Ставрополь юв И.Е. , Тертышников А.В.)	-1 249:00		+8	- 8	+ 12:13	+ 47:38	+ 8:43		4	375	7
	8 Anet	te Olzon , Kitej			+2 234:49	+ 222:30		+2 142:56	+		4	786	8
	. 9	онов Владислав Сергеевич тывкар	•	81		-11 245:16		-1 299:31	+ 60:28		3	203	9
	1' 10	MM,Белгород ок Олег, Маскок Михаил)		٠.	0		+ 43:19	+ 1 68:06	+ 78:08	÷	3	209	10

Настройки олимпиады

Школа программиста

12 февраля 2009 г. 11:05:14

[новости] [гостевая	книга	a] [d	орум]	Администратор: Черкасов	А.В. Выход	
ВИДАМЧОФНИ	ОЛИМПИАДЫ ПО СПОРТИВНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ					
О школе	[Положение] [Расписание] [Архив] [Содержание] [Участники] [Задачи] [Сдать задачу] [Рейтинг]					
Олимпиады		Содержание олимпиады "Пробный тур личной олимпиады"				
Фотоальбом	Содержание олимпиады прооный тур личной олимпиады					
• Архив	Haun	4eHOB	ание конкурса: Время начала:			
• Паспорт		Пробный тур личной олимпиады				
Мои задачи	· · · promoter		ие конкурса: Продолжительность, мин.:			
Журнал	Это первая олимпнада в рамках данного сайта в текущем учебном году. Обязательно нужно подать заявку на участие до начала олимпнады, в противном случае вы не сможете принять в ней участие. Для подачи заявки нужно залогинившись, войти на данную страницу и нажать на кнопку "Подать заявку", Олимпиада проводится в целях ознакомпения участников с системой и формой проведения. С вопросами по работе системы в процессе олимпиады можете обращаться с по ICQ 151483. Планируется в дальнейшем, что по этой аське вы сможете обращаться в случае появления каких либо проблем в процессе олимпиад. На сдачу решений отводится весьма продолжительное					
ЗАДАЧНИК						
• Архив задач						
• Состояние системы						
 Работа в системе 						
• Рейтинг						
Разбор задач			часов, не характерное для обычных олимпиад. Таблица с ми будет заморожена за 2 часа до окончания, а итоговые ✓ Личный ✓			
МЕТОДИЧКА	V -	пока	зывать задачи во время конкурса □ - только тест №1			
Новичкам	▽ - показывать задачи после завершения конкурса					
• Алгоритмы	▽ - показывать текущие очки в рейтинге					
• Курсы КДПиШ	<u>До</u> полнительно к ФИО в рейтинге отображать:					
• Курс олимпиадника						
 Дистрибутивы 	Сохранить изменения					
 Разделы статей 						
Ссылки	Зад	ачи	олимпиады			
CTATUCTUKA	Прик	репит	ь файл с заданиями:			
	Обзор Прикрепить					
	No	0	Наименование задачи	ID_Task	Очки	
	A		A+B	1	100	
	В		Монетки	106	100	
	C		Цифровая сортировка	41	100	
	D		Счастливый билет	52	100	
				Сложност	ь задач: 12%	
	Доб	Добавление новой задачи				
	ID T	ID_Task:				
	0чки: 100					
	Изм	Изменить				
	Администратор соревнований: Администратор Изменить					
		n6-				
	Дублировать соревнование					

Архив олимпиад



12 февраля 2009 г. 11:19:16

[новости] [гостевая книга] [форум] программист: Беляев С.Н. Выход **РИДАМЧОФНИ** ОЛИМПИАДЫ ПО СПОРТИВНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ [Положение] [Расписание] [Архив] [Содержание] [Задачи] [Сдать задачу] [Рейтинг] • О школе Олимпиады Архив олимпиад за 2008/2009 уч. год. Фотоальбом Учебный период: 2008/2009 🔻 • Архив • Паспорт 10 сентября 2008 г. Пробный тур личной олимпиады • Мои задачи ЗАДАЧНИК Описание Архив задач Задачи Состояние системы. • Рейтинг Работа в системе • Рейтинг 15 сентября 2008 г. Пробный тур командной олимпиады • Разбор задач Описание **МЕТОДИЧКА** Задачи • Новичкам • Рейтинг Алгоритмы ● Курсы КДПиШ 22 сентября 2008 г. Первая личная олимпиада Курс олимпиадника Дистрибутивы Описание Ссылки Задачи CTATICTIKA • Рейтинг 29 сентября 2008 г. Первая командная олимпиада Описание Залачи • Рейтинг

Статистика на май 2011 г.

- ✓сайт содержит более 800 задач, из них 150 с разбором
- ✔ в системе зарегистрировано 30000 участников, около 10000 из них решили не менее 5 задач
- ✓ проведено более 300 олимпиад
- ✓ всего отправлено и проверено системой более 1,5 млн. решений, около 400 тыс. из них успешных
- ✓ пользователи оставили более 20000 сообщений в форумах и гостевой, на более чем 7000 из них администратор сайта ответил
- ✓ ежедневно сайт посещает около 1000 человек, которые отправляют системе на проверку около 2000 решений