

Ответы к задачам олимпиады по Информатике для 7 классов

Номер задачи	Ответ	
1	Ответ: C:\ Музыка\Алиса\ Альбом_ЦИРК\ОХОТА. mp3	
2	Решение: Функция $СРЗНАЧ(C2:D5)=(C2+D2+C3+D3+C4+D4+C5+D5)/8$, (8 – количество чисел в диапазоне). Умножим среднее значение на 8 и найдём сумму значений этих ячеек: $СУММ(C2:D5) = СРЗНАЧ(C2:D5) * 8 = 4 * 8 = 32$. Аналогично для $СРЗНАЧ(C2:D4)$, количество ячеек 6: $СУММ(C2:D4) = 5 * 6 = 30$. Вычтем из $СУММ(C2:D5)$ значение $СУММ(C2:D4)$ и найдём значение суммы $C5 + D5$: $32 - 30 = 2$. Ответ:2.	
3	Решение: <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="text-align: center;">ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА</td></tr></table>	ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА
ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА		

	Команда 1	Команда 2	Команда 3	Команда 4	Команда 5
Команда 1		0	2	1	1
Команда 2	2		1	0	2
Команда 3	0	1		1	1
Команда 4	1	2	1		2
Команда 5	1	0	1	0	

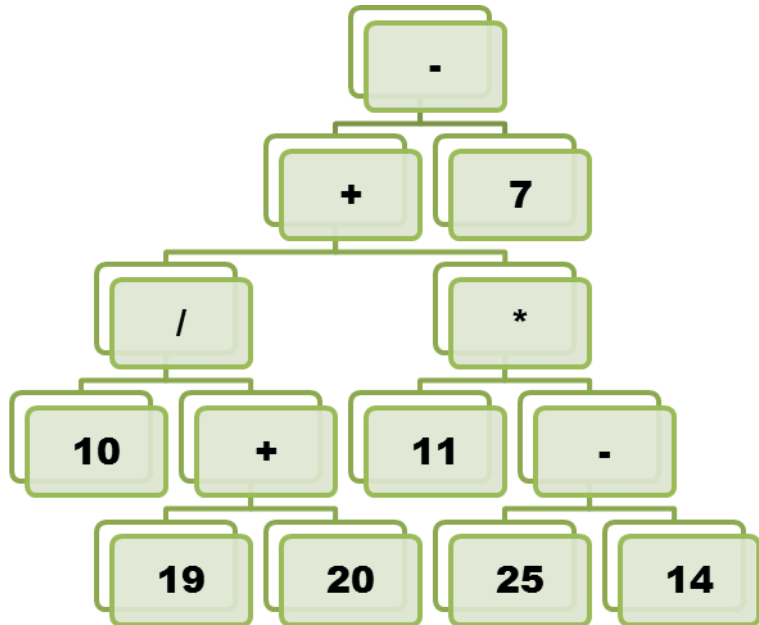
Ответ:

Команда 1 в результате игры с Командой 2 набрала 2 очка.

Команда 2 в результате игры с Командой 4 также набрала 2 очка.

4

Ответ:



5

Существует множество вариантов решения задачи.

Результаты работы программы

Пример ввода	Пример вывода
2 1 3 2	1 1
2 1 4 0	1 99