

Список обнаруженных опечаток

Страница, место	Напечатано	Должно быть
Стр. 12, таблица 1.1, предпоследнее числовое значение	23	29
Стр. 52, третья строка снизу	Если же начинающий сходит своей фишкой назад ...	Если же второй игрок сходит своей фишкой назад ...
Стр. 55, десятая строка первого абзаца стратегии	Соперник определяет, <u>какую</u> из трех кучек удалить ...	Соперник определяет, <u>какие две</u> из трех кучек удалить ...
Стр. 70, пятая строка снизу	... не может превышать 8 камней.	... не может превышать 7 камней.
Стр. 76, вторая строка второго абзаца сверху	... $\underline{2}^9 = 2048 + 1024$ $\underline{2}^{10} = 2048 + 1024$...
Стр. 102, пятая строка третьего абзаца стратегии	... существует ход на клетку <u>первого</u> столбца.	... существует ход на клетку <u>нулевого</u> столбца.
Стр. 107, вторая строка сверху	... существует ход на клетку <u>первого</u> столбца.	... существует ход на клетку <u>нулевого</u> столбца.
Стр. 113, пятая строка третьего абзаца сверху	... существует ход на клетку <u>первого</u> столбца.	... существует ход на клетку <u>нулевого</u> столбца.
Стр. 127, первая строка первого абзаца сверху	Начинающий выигрывает только в случае, если степени двойки, на которые ...	Начинающий выигрывает только в случае, если <u>максимальные</u> степени двойки, на которые ...
Стр. 129, условие игры 2.8	... в одной N , в другой M камней ($15 < N, M < 26$).	... в одной N , в другой M камней ($15 < N < 26, 15 < M < \underline{26}$).
Стр. 137, условие игры 2.12	$(5 < N, K < 15)$	$(5 < N < 15, 5 < K < 15)$
Стр. 159, пятая строка сверху	Можно считать, что табл. 1.35 содержит ...	Можно считать, что табл. 2.12 содержит ...
Стр. 160, третья строка первого абзаца	... все три координаты которых одинаковой четности.	... все три координаты которых <u>четные числа</u> .
Стр. 161, условия игры 2.23	... свободных клеток крестик, а во вторую — нолик.	... свободных клеток крестик, а <u>второй игрок</u> — нолик.
Стр. 163, третья строка снизу второго абзаца стратегии	<i>random</i>	<i>проигрывает</i>
Стр. 164, таблица 2.14	<i>random</i> (трижды)	<i>проигрывает</i> (трижды)

Страница, место	Напечатано	Должно быть
Стр. 164, вторая строка второго абзаца	... ходом второго игрока остаток суммы всех выписанных цифр будет равен ходом второго игрока остаток суммы всех выписанных цифр при делении на <u>9</u> будет равен ...
Стр. 189, вторая и третья строки третьего абзаца	Старшая единица в Ним-сумме находится в третьем двоичном разряде. Единицы в третьем разряде присутствуют ...	Старшая единица в Ним-сумме находится во втором двоичном разряде. Единицы во втором разряде присутствуют ...
Стр. 204, пятая строка третьего абзаца	... количество камней совпадает с числом камней на данной клетке.	... количество камней совпадает с числом фишек на данной клетке.
Стр. 225, седьмая строка второго абзаца	... в клетке с номером $n-7$ запишем наименьшее целое в клетке с номером n запишем наименьшее целое ...
Стр. 233, четвертая строка второго абзаца	... клетка (1, <u>1</u>), содержащая число 1.	... клетка (1, <u>2</u>), содержащая число 1.
Стр. 261, третья строка первого абзаца	... куску из четырех камней ставим в соответствие куску из четырех клеток ставим в соответствие ...
Стр. 264, таблица 4.29, первый столбец	с 12 по 22	с 14 по 24
Стр. 265, вторая строка второго абзаца	Пусть $N = 22$ и зачеркнуты ...	Пусть $N = 24$ и зачеркнуты ...
Стр. 265, последняя строка третьего абзаца	... имеют номера 15 и 16.	... имеют номера 17 и 18.
Стр. 278, вторая строка названия таблицы 4.38	... и количеством K камней и количеством K_d камней ...