Тестовое задание для будущего вебразработчика Mirafox



Дорогой друг! Ты находишься в одном шаге от работы в Mirafox. Этот шаг — качественно и четко выполнить тестовое задание. Мы желаем тебе удачи, и представляем небольшой FAQ по заданию.

Что вы считаете хорошим результатом выполнения задания?

Простой логичный алгоритм без костылей, который максимально приближен к реальности.

Нужны ли комментарии/пояснения в коде?

Нет, лучше потратить время на то, чтобы все работало как в реальности.

Вам действительно не нужно делать фронт-энд в этой задаче?

Действительно не нужно. Но вы можете сделать его для себя, чтобы вам легче было проверять результат работы программы.

Сколько времени дается на выполнение?

Максимум двое суток с момента отправки задания. Но мы надеемся на куда более быстрое решение, так как само задание не занимает много времени.

Будете ли вы использовать мой код?

Нет, данное задание не связано с нашими проектами.

Я выполнил и отправил задание, что дальше?

В течение нескольких дней мы дадим ответ о результате. Однако разбор задания и комментарии по выполнению не предоставляются.

Задача. Предсказывание счета в футбольном матче

Необходимо создать простую программу, предсказывающую исход футбольного матча. Без front-end.

1) На основе таблицы выступления сборных на ЧМ, нужно рассчитать условную мощность атаки и обороны каждой команды. Как именно рассчитывать мощность – решать вам.

Таблица с данными в документе data.php.

- 2) Необходимо создать функцию match(\$c1, \$c2).
 - Входные параметры: \$c1, \$c2 порядковый номер команды из исходного файла (нумерация с 0);
 - Выходные параметры: массив из 2х элементов. Ой индекс сколько 1я команда забила голов 2й команде, 1й индекс сколько 2я команда забила голов первой команде. Например:

```
function match($c1, $c2){
    return array(2, 1);
}
```

3) Результат рассчитывается случайным образом, но на основе данных о мощности команд.

Требования к выполненной работе

- Решением задачи являются файлы программы. В корне должен быть файл index.php с функцией match (описанной в п.2). Файл будет подключаться к системе тестирования, и вызываться функция match.
- Задание выполняется на php (версия php 5.2 7.0) без использования фреймворков.
- Реализованный проект должен быть полным, из "коробки", чтобы мы могли легко его запустить и проверить работу.
- В письме с выполненным заданием нужно указать количество часов, затраченных на решение.