

1. Спросите город пользователя с помощью формы. Результат запишите в переменную \$city. Выведите на экран фразу 'Ваш город: %Город%'.
2. Решим предыдущую задачу так, чтобы пользователь не мог вводить теги и сломать нам сайт. Для этого при записи содержимого поля в переменную \$city обработаем его (содержимое, то есть \$_REQUEST['city']) функцией [strip_tags](#), которая удалит теги (можно вместо нее обработать функцией [htmlspecialchars](#)):
3. Давайте сделаем так, чтобы форма после отправки скрывалась:
4. Спросите имя пользователя с помощью формы. Результат запишите в переменную \$name. Выведите на экран фразу 'Привет, %Имя%'.
5. Спросите у пользователя имя, возраст, а также попросите его ввести сообщение (его сделайте в textarea). Выведите эти данные на экран в формате, приведенном под данной задачей. Позаботьтесь о том, чтобы пользователь не мог вводить теги (просто удаляйте их) и таким образом сломать сайт.

Привет, Дмитрий, 25 лет.

Твое сообщение: ...

6. Спросите возраст пользователя. Если форма была отправлена и введен возраст, то выведите его на экран, а форму уберите. Если же форма не была отправлена (это будет при первом заходе на страницу) - просто покажите ее.
7. Спросите у пользователя логин и пароль (в браузере должен быть звездочками). Сравните их с логином \$login и паролем \$pass, хранящихся в файле. Если все верно - выведите 'Доступ разрешен!', в противном случае - 'Доступ запрещен!'. Сделайте так, чтобы скрипт обрезал концевые пробелы в строках, которые ввел пользователь.
8. Спросите имя пользователя с помощью формы. Результат запишите в переменную \$name. Сделайте так, чтобы после отправки формы значения ее полей не пропадали
9. Спросите у пользователя имя, а также попросите его ввести сообщение (textarea). Сделайте так, чтобы после отправки формы значения его полей не пропадали