Разработка многосраничного сайта на РНР

ЗАНЯТИЯ № 4,5,6 НТТР-ЗАГОЛОВКИ ОТВЕТА СЕРВЕРА

Тема занятия – НТТР заголовки ответа сервера

Цель занятия –

Систематизация и обобщение знаний по НТТР заголовкам ответа сервера.

Актуализация

- 1) Задача № 1
- 2) Задача № 2
- 3) Задача № 3
- 4) Задача № 4
- 5) Задача № 5
- 6) Задача № 6
- 7) Задача № 7
- 8) Задача № 8
- 9) Задача № 9

Спросите **город** пользователя с помощью формы. Результат запишите в переменную **\$city**. Выведите на экран фразу '**Ваш город**: %**Город**%'.

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'].**

Давайте сделаем так, чтобы форма после отправки скрывалась. Используем условия 1 задачи.

Спросите **имя** пользователя с помощью формы. Результат запишите в переменную **\$name**. Выведите на экран фразу '**Привет**, **%Имя**%'.

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.

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.

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.

Создайте форму, состав и внешний вид полей которой показан на скриншоте. Скрипт, который будет обрабатывать данные формы на сервере, должен выводить либо сообщения с данными формы либо просить заполнить все поля формы (см. скриншот задачи). Для проверки заполнения полей имени и фамилии используйте условный оператор if и функцию mb_strlen().

Введите имя			
Введите фамилию			- varie distinct to the se
			Вывод скрипта
Укажите ваш возраст:	до 18 лет ▼		
Предпочитаете Оово	до 18 лет	Здесь овощи или фрукты	Ваш возрастной диапазон: 30-50 ле
	19-30 лет		Ваше имя: Иван Иванов.
Отправить	30-50 лет		Вы предпочитаете: овощи.
	50 лет и старше		

Создайте форму, состав и внешний вид полей которой показан на скриншоте. Скрипт, который будет обрабатывать данные формы на сервере, должен проверять заполнение полей имени и фамилии и в случае ошибки выводить предупреждение и прерывать скрипт. Что касается аватарки, то скрипт должен либо вывести аватарку после имени и фамилии, либо сообщить о незагруженной аватарке (см. скриншот задачи). Для получения имени, размера и временной папки для хранения загруженных файлов используйте суперглобальный массив \$_FILES. Для перемещения загруженной аватарки в целевую папку используйте функцию move_uploaded_file() (в качестве целевой создайте папку avatars).

Введите имя	Иван		
Введите фами	лию	Сидоров	
Загрузите ава	гарку		
Обзор Фаі	йл не в	выбран.	
Отправить	Сбро	С	

Результат

Иван Сидоров Аватарка не загружена!

Рефлексия

Сегодня на занятии мы отработали те теоретические знания, которые мы получили на прошлом занятии.

Ответьте на несколько вопросов:

- 1) Какая задача была самая интересная?
- 2) Какая задача показалась наиболее сложной?
- 3) Какую задачу вы поняли?