

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 19.06.2024 07:40:57
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62774b5454088090d746b4d4f876

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:
«Основы WEB-инжиниринга» 3 семестр**

Код, направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	HTML это	(1) язык разметки гипертекста (2) страница Internet Explorer (3) браузер	низкий
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Что такое тег:	(1) гиперссылка (2) команда, заключенная в угловые скобки. (3) указатель ссылки	низкий
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Контейнер предназначен для:	(1) разделение текста на абзацы. (2) разделение текста на заголовки. (3) формирование шрифта любого фрагмента текста	низкий
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Набор Web- страниц, связанных между собой перекрёстными ссылками, расположенный под одним общим корневым именем, называется:	(1) электронным учебником. (2) контейнером. (3) сайтом	низкий
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Web – страница (документ HTML) представляет собой:	(1) текстовый файл с расширением txt или doc. (2) двойной файл с расширением com или exe (3) текстовый файл с расширением htm или html	низкий
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Каково главное отличие GET от POST?	(1) Метод GET позволяет получать данные из формы, а метод POST - заполнять поля формы (2) Метод GET отправляет скрипту всю собранную информацию формы как часть URL, а метод POST передает данные таким образом, что пользователь сайта уже не видит передаваемые скрипту данные (3) Метод GET используется на PHP 4 и ниже, а метод POST - в более высоких версиях PHP	средний

ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	С помощью какой функции можно защититься от внедрения JavaScript кода через форму?	(1) avoidjavascript(); (2). htmlspecialchars(); (3) set();	средний
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Можно ли передать файлы через GET?	(1) Нет (2) Да	средний
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Возможно ли расположить на одной странице PHP-код для обработки формы и HTML-код?	(1) Нет (2) Да	средний
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Как записать select, чтобы можно было выбрать несколько значений?	(1) select name="Item[]" multiple (2) select=multiple name="Item" (3) Это невозможно	средний
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Для чего нужна функция header()?	(1) для переименования заголовков (2) для изменения заголовка текущей страницы (3) для перенаправления пользователя на новую страницу	средний
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Как получить значение из поля textfield?	(1) \$_POST['textfield'] = \$text; (2) \$text = \$_POST['textfield']; (3) \$text = \$textfield;	средний
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Для чего используется поле hidden?	(1) Для скрытия важных данных от посторонних, например, пароля (2) Для ввода данных, которые не должны передаваться (3) Для передачи промежуточных данных, которые не должны изменяться пользователем	средний

ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Можно ли оставить атрибут action пустым?	(1) Да (2) Нет	средний
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Какие данные можно записать в \$_REQUEST?	(1) Переданные методом REQUEST (2) Переданные методами как GET, так и POST (3) Полученные в результате SQL-запросов	средний
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Тег может быть	(1) четким (2) авторитетным (3) парным	высокий
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Сайт можно создать, воспользовавшись:	(1) Языком программирования СИ (2) Языком разметки гипертекста (3) электронными таблицами	высокий
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Кто занимается проектированием структуры Web-сайта:	(1) web - программист (2) системный администратор (3) web - дизайнер	высокий
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Как называется услуга размещения сайта на сервере, постоянно находящегося в сети Интернет:	(1) хостинг; (2) моделинг; (3) адаптация	высокий
ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-14	Как называют схему страницы, на которой представлены элементы, имеющиеся на страницах сайта	(1) хостинг; (2) браузер; (3) шаблон.	высокий