

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Сервисы и службы сети интернет.
2. Создание программ в операционной системе Linux на языке C. Makefile. Компиляция программа и ее запуск.
3. Дан двумерный массив целых чисел размерности 5x5. Найти максимальный элемент в каждой строке, если таковых несколько – вывести их количество.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Технологии, используемые при проектировании и разработке информационных ресурсов.
2. Типы данных в языке C.
3. Дан двумерный массив чисел с плавающей запятой размерности 5x5. Найти минимальный элемент в каждом столбце, если таковых несколько – вывести их количество.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Виды навигационных моделей сайтов.
2. Ввод/вывод на языке С.
3. Дан двумерный массив целых чисел размерности 5x5. Отсортировать каждую строку по возрастанию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Структура документа HTML. Тэги, дескрипторы, атрибуты.
2. Управляющие конструкции и циклы языка С.
3. Дан двумерный массив чисел с плавающей запятой размерности 5x5. Отсортировать каждый столбец по убыванию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Элементы HTML. Заголовки, таблицы, списки, ссылки.
2. Структура программы на языке C. Подключение библиотек.
3. Дан двумерный массив целых чисел размерности 5x5. Найти максимальный элемент массива. Строку с максимальным элементом отсортировать по возрастанию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Элементы HTML. Формы, атрибуты форм.
2. Представление программы в виде функций. Способы передачи параметров в функцию.
3. Дан двумерный массив чисел с плавающей запятой размерности 5x5. Найти минимальный элемент массива. Столбец с минимальным элементом отсортировать по убыванию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. РНР. Переменные и массивы в РНР.
2. Работа с файлами в языке С. Чтение и запись.
3. Дан двумерный массив целых чисел размерности 5x5. Отсортировать весь массив по возрастанию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Обработка форм средствами РНР.
2. Массивы в языке С. Объявление и работа с массивами.
3. Дан двумерный массив чисел с плавающей запятой размерности 5x5. Отсортировать весь массив по убыванию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. MySQL. Типы данных. Основные операторы.
2. Указатели в языке C. Понятие, объявление.
3. Дан двумерный массив целых чисел размерности 5x5. Переставить числа в каждой строке в обратном порядке.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Работа с базами данных MySQL средствами PHP.
2. Методы сортировки массивов.
3. Дан двумерный массив чисел с плавающей запятой размерности 5x5. Переставить числа в каждом столбце в обратном порядке.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Сервисы и службы сети интернет.
2. Методы сортировки массивов.
3. Дан двумерный массив целых чисел размерности 5x5. Найти максимальный элемент в каждой строке, если таковых несколько – вывести их количество.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Технологии, используемые при проектировании и разработке информационных ресурсов.
2. Указатели в языке С. Понятие, объявление.
3. Дан двумерный массив чисел с плавающей запятой размерности 5x5. Найти минимальный элемент в каждом столбце, если таковых несколько – вывести их количество.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Виды навигационных моделей сайтов.
2. Массивы в языке С. Объявление и работа с массивами.
3. Дан двумерный массив целых чисел размерности 5x5. Отсортировать каждую строку по возрастанию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Структура документа HTML. Тэги, дескрипторы, атрибуты.
2. Работа с файлами в языке С. Чтение и запись.
3. Дан двумерный массив чисел с плавающей запятой размерности 5x5. Отсортировать каждый столбец по убыванию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Элементы HTML. Заголовки, таблицы, списки, ссылки.
2. Представление программы в виде функций. Способы передачи параметров в функцию.
3. Дан двумерный массив целых чисел размерности 5x5. Найти максимальный элемент массива. Строку с максимальным элементом отсортировать по возрастанию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Элементы HTML. Формы, атрибуты форм.
2. Структура программы на языке C. Подключение библиотек.
3. Дан двумерный массив чисел с плавающей запятой размерности 5x5. Найти минимальный элемент массива. Столбец с минимальным элементом отсортировать по убыванию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. РНР. Переменные и массивы в РНР.
2. Управляющие конструкции и циклы языка С.
3. Дан двумерный массив целых чисел размерности 5x5. Отсортировать весь массив по возрастанию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Обработка форм средствами РНР.
2. Ввод/вывод на языке С.
3. Дан двумерный массив чисел с плавающей запятой размерности 5x5. Отсортировать весь массив по убыванию.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. MySQL. Типы данных. Основные операторы.
2. Типы данных в языке C.
3. Дан двумерный массив целых чисел размерности 5x5. Переставить числа в каждой строке в обратном порядке.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

по курсу "Основы конструкторско-технологической информатики"

1. Работа с базами данных MySQL средствами PHP.
2. Создание программ в операционной системе Linux на языке C. Makefile. Компиляция программа и ее запуск.
3. Дан двумерный массив чисел с плавающей запятой размерности 5x5. Переставить числа в каждом столбце в обратном порядке.

Утверждаю

В.А.Шахнов

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «14» мая 20XX г.