

Карточка тестирования 1

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как создать файл?
2. Как получить системную дату?
3. Что быстрее: экранные функции BIOS или прямой вывод на экран?

Карточка тестирования 2

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Чем представляется графическая точка на экране?
2. Как отличаются по быстродействию экранные функции DOS и BIOS?
3. Какие программные прерывания используются для работы с экраном?

Карточка тестирования 3

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Почему текстовый экран занимает меньше места, чем графический?

2. Что такое ввод символа без эха?

3. Как установить системную дату?

Карточка тестирования 4

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Какие функции используются для работы с клавиатурой?

2. Как выполнить запись в файл?

3. Чем отличаются программные прерывания int 9 и int 16h?

Карточка тестирования 5

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Чем отличаются int 8 и int 1ch?
2. Как определить текущий дисковод?
3. Что такое блок памяти в DOS?

Карточка тестирования 6

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Каково аппаратное прерывание таймера?
2. Как установить текущий дисковод?
3. Как из прикладной программы запустить другую программу?

Карточка тестирования 7

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как выделить память из прикладной программы?

2. Как определить время создания файла?

3. Как установить вектор прерывания?

Карточка тестирования 8

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как в программе создать новый файл с заданным именем?

2. Как в программе найти все файлы с заданным шаблоном?

3. Как определить длину файла?

Карточка тестирования 9

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как поместить указатель в файле на последний байт?

2. Что такое подкаталог?

3. Как отвести блок памяти в программе?

Карточка тестирования 10

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Какова длина файла-подкаталога?

2. Как освободить блок памяти?

3. Как определить размер свободной памяти?

Карточка тестирования 11

Студент _____

МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Сколько записей может быть в подкаталоге?

2. Как уменьшить длину блока памяти?

3. Где хранится дата создания файла?

Карточка тестирования 12

Студент _____

МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как увеличить длину блока памяти?

2. Чем отличается каталог от подкаталога?

3. Как инициализировать окно на экране?

Карточка тестирования 13

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как изменить время создания файла?

2. Как прочитать символ с клавиатуры?

3. Как получить вектор прерывания?

Карточка тестирования 14

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как открыть файл?

2. Как освободить блок памяти?

3. Как установить системную дату?

Карточка тестирования 15

Студент _____

МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как отвести память под массивы в программе пользователя?

2. Как считать из файла 18-тый байт?

3. Как закрыть файл?

Карточка тестирования 16

Студент _____

МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как выйти из программы пользователя?

2. Как считать из файла 10 символов, начиная с 5-го?

3. Зачем нужен код возврата?

Карточка тестирования 17

Студент _____

МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как передать данные из дочерней программы в программу пользователя?

2. Как узнать системное время?

3. Что такое макрос?

Карточка тестирования 18

Студент _____

МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как создать файл в произвольном месте?

2. Как обрабатывать файловые ошибки?

1. Чем определяется блок памяти?

Карточка тестирования 19

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как установить видеорежим?

2. Как вывести строку на экран?

3. Что такое ASCII?

Карточка тестирования 20

Студент _____
МЗЯП (тема: функции DOS и BIOS)

1. Как определить текущий видеорежим?

2. Как создать на экране текстовое окно заданного цвета?

3. Как определить хозяина блока памяти?