

Карточка тестирования 1

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Что такое резидентная программа?

2. Что такое драйвер DOS?

3. Чем отличается драйвер от резидентной программы?

Карточка тестирования 2

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Какова структура резидентной программы?

2. Какие команды может выполнять резидентная программа?

3. Каковы стандартные команды драйвера?

Карточка тестирования 3

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Как установить резидентную программу?
 2. Как построена цепочка драйверов DOS?
 3. Чем отличается драйвер от прикладной программы?
-

Карточка тестирования 4

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Что такое имя драйвера?
2. Где обычно располагается инициализирующая секция резидентной программы?
3. Для чего нужны структуры данных для команд?

Карточка тестирования 5

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Для чего нужна процедура Стратегия в драйвере?

2. Как передать управление резидентной программе?

3. Что такое заголовок драйвера?

Карточка тестирования 6

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Для чего нужна процедура Прерывание?

2. Как передать данные резидентной программе?

3. Какие бывают драйверы?

Карточка тестирования 7

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Для чего нужны переменные драйвера?

2. Как загрузить резидентную программу?

3. Что такое заголовок запроса драйвера?

Карточка тестирования 8

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Какие существуют команды драйвера?

2. Как выгрузить резидентную программу?

3. Каковы особенности символьного драйвера?

Карточка тестирования 9

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Что такое слово состояния драйвера?
2. Зачем нужен код возврата?
3. Каковы особенности блочного драйвера?

Карточка тестирования 10

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Что определяют атрибуты драйвера?
2. Как работает функций 31h int 21h?
3. Каковы особенности отладки драйверов?

Карточка тестирования 11

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Как обрабатываются команды драйвера?

2. Как определить размер резидентного кода?

3. Как обратиться к драйверу из прикладной программы?

Карточка тестирования 12

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Как загружается драйвер?

2. Как транслируется резидентная программа?

3. Для чего используются определения структур команд заголовка запроса?

Карточка тестирования 13

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Для чего нужны локальные процедуры драйвера?

2. Как определить, находится ли уже резидентная программа в памяти?

3. Как система загружает драйвер?

Карточка тестирования 14

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Как предотвратить повторную загрузку резидентной программы?

2. Как и когда обрабатываются ошибки в драйвере?

3. Как выгрузить загружаемый драйвер DOS?

Карточка тестирования 15

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Для чего нужна функция `int 27h`?

2. Как скомпилировать загружаемый драйвер?

3. Когда загружается драйвер DOS?

Карточка тестирования 16

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Чем отличается резидентная программа от обычной прикладной?

2. Для чего нужна команда инициализации драйвера?

3. Как драйвер определяет обрабатываемую команду?

Карточка тестирования 17

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Какова процедура загрузки DOS?

2. Как выполняется компоновка драйвера?

3. Какова структура загружаемого драйвера DOS?

Карточка тестирования 18

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Для чего нужен файл autoexec.bat?

2. Как система обращается к драйверу?

3. Когда выполняется команда инициализации драйвера?

Карточка тестирования 19

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Для чего нужен файл config.sys?

2. Для чего можно использовать мультиплексное прерывание int 2Fh?

3. Как производится замещение уже имеющегося драйвера?

Карточка тестирования 20

Студент _____

МЗЯП (тема: резидентные программы и драйверы)

1. Как размещается резидентная программа в памяти?

2. Какие существуют проблемы с адресацией сегмента данных в драйверах?

3. Какой драйвер DOS нельзя заменить?