Системное программное обеспечение защищенных инфокоммуникационных систем.э

	Операционная система – это совокупность программных средств, обеспечивающих
2	Процесс может перейти в состояние ожидания из состояния
3	Виртуальная память - это продолжение оперативной памяти
4	К основным состояниям исполняемого процесса относятся:
5	Программы для управления устройствами называются
6	При страничной организации виртуальной памяти
7	Операционной системой разделения времени является система,
8	При сегментной организации виртуальной памяти
9	Главной задачей файловой системы является
10	Неверно, что одной из задач системных программ является
11	Трансляторы могут быть реализованы в виде
12	Метод ускорения доступа к данным, основанный на комбинации двух типов памяти, отличающихся временем доступа, объемом и стоимостью хранения данных, называется
13	Взаимные блокировки нескольких процессов называются
14	Часть программы, результат выполнения которой может непредсказуемо меняться, если переменные, относящиеся к этой части программы, изменяются другими потоками в то время, когда выполнение этой части еще не завершено, - это
15	Программные прерывания
16	Программа, запускаемая на выполнение,







- ① Отдельные ветви исполнения одного процесса принято называть ...
- В двухслойных операционных системах доступ к аппаратуре осуществляется с уровня привилегий ...
- $\stackrel{ ext{ (19)}}{ ext{ ВIOS}}$ вискомпьютера размещается ...
- $\binom{20}{}$ Внутренние команды операционной системы это ...
- Одним из требований к системному программному обеспечению инфокоммуникационных систем является ...
- (22) Недекларированные возможности системного программного обеспечения обычно приводят к ...
- Состояние инфокоммникационной системы, характеризующееся значительным снижением производительности, называется ...
- Организация операционной системы, при которой процессорное время распределяется между несколькими параллельными процессами, называется ...
- (25) Число, характеризующее степень привилегированности потока при использовании ресурсов вычислительной машины, называется ...
- (26) Информационная структура, содержащая оперативную информацию о процессе, называется ... процесса
- (27) Неверно, что к критериям эффективности операционных систем относят ...
- (28) Минимальным интерфейсом пользователя операционной системы является ...
- (29) Существенным ограничением для построения многослойных операционных систем в устройствах инфокоммуникаций является
- $\stackrel{ ext{30}}{ ext{0}}$ Неверно, что одним из типов адресации памяти являются ...
- $\binom{31}{}$ Для синхронизации процессов могут использоваться ...
- (32) В многозадачной среде основной процесс может порождать ...
- В многозадачной среде выполняющийся процесс может перейти в состояние ...
- (34) В современных системах используют ... прерывания

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Транслятор может преобразовывать программные метки в ... адреса
- При отсутствии внешней памяти для адресации используют ...
- При наличии достаточного пространства внешней памяти для 37 адресации используют ...
- 38 Разделяемая память может быть организована ...
- 39 Информация, сохраняемая в кэш-памяти, содержит ...
- 40 При кэш-попадании запрос на выборку обрабатывает ...
- 41 При кэш-промахе выборка из основной памяти помещается в ...
- При компиляции программы результатами отдельных шагов могут являться ...
- Расположите представления программы в процессе ее компиляции 43 в порядке следования:
- Для защиты системного программного обеспечения телекоммуникационных устройств используют ...
- 45 По классу решаемых задач системы разделяют на системы ...



