

Процессоры



Выполнила
студентка группы
ББ-11
Ибраимова Эпина

Elna Accountant





Содержание:

- [История создания процессоров;](#)
- [Первый процессор;](#)
- [Виды процессоров;](#)
 - [Центральный процессор,](#)
 - [Графический процессор,](#)
 - [Физический процессор,](#)
 - [Цифровой сигнальный процессор,](#)
 - [Сетевой процессор,](#)
 - [Звуковой процессор,](#)
- [Как делают процессоры,](#)
- [7 интересных фактов о процессорах.](#)



История создания

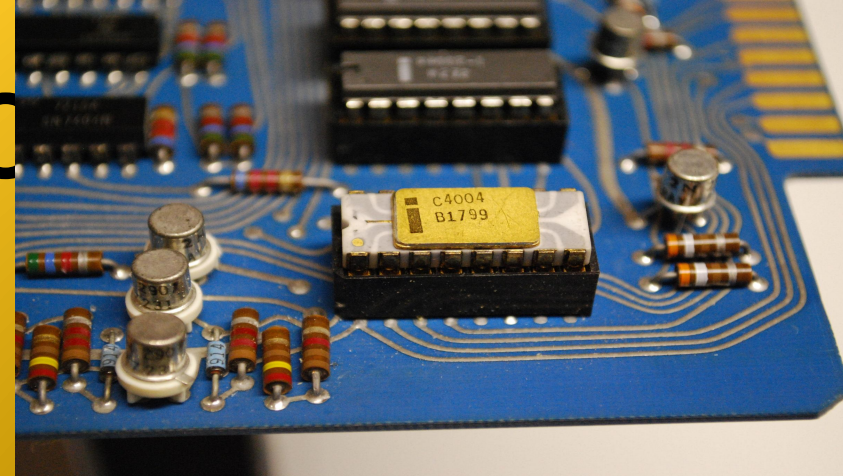
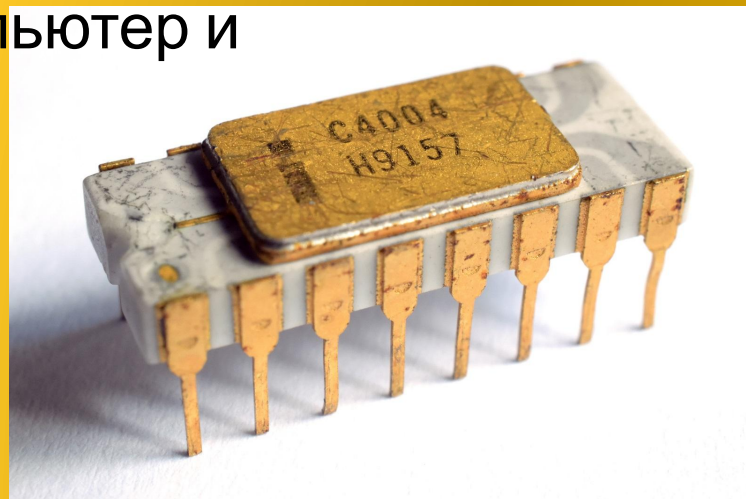
процессоров

- Первые процессоры компьютеров 50-х гг. прошлого века работали на основе механического реле, позже появились модели, задействовавшие электронные лампы, затем — транзисторы. Сами же компьютеры, использующие данные виды процессоров, представляли собой огромные, очень дорогие и сложные устройства.



Первый процессор

Первый процессор. Первым в мире компьютером был американский программируемый компьютер, который разработал и построил в 1941 году гарвардский математик Говард Эйксон при сотрудничестве четырёх инженеров компании IBM, по заказу которой компьютер и разрабатывался.



Компьютер был создан на основе идей Чарльза Бэббиджа. Официальный запуск самого первого в мире компьютера под названием «Марк 1» был проведён после успешных тестов 7 августа 1944 года. Компьютер расположили в стенах Гарварда.

Elna Accountant



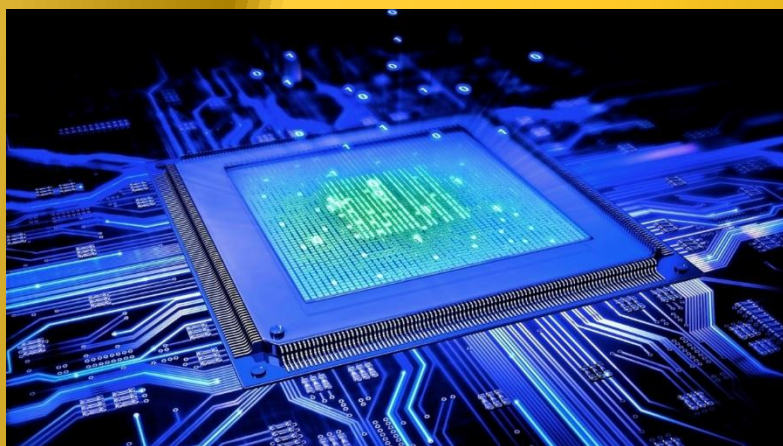
Виды процессоров



- Виды процессоров. Промышленность производит несколько десятков видов процессоров, которые предназначены для решения различных универсальных и специализированных задач.

Центральный процессор

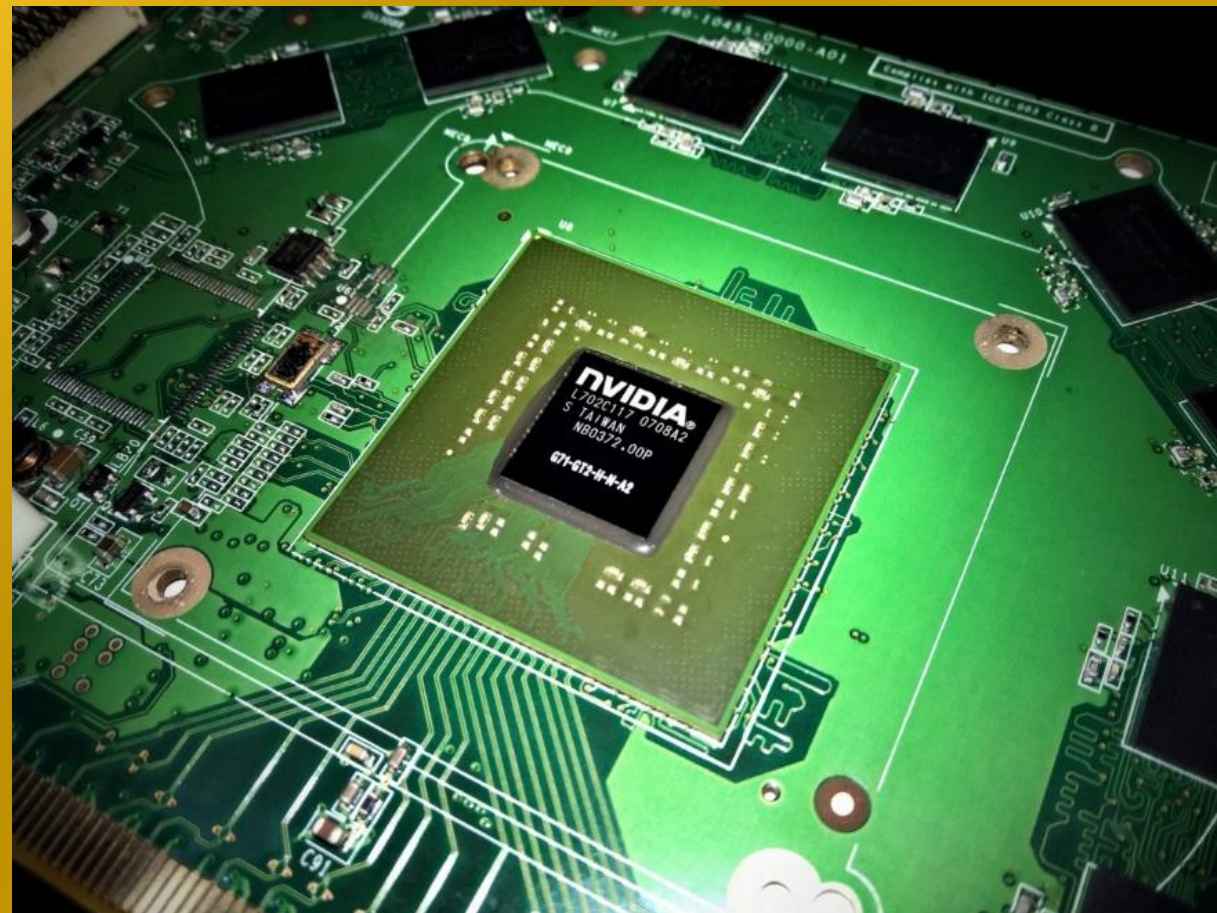
В современном компьютере может быть один или несколько Центральных процессоров и Графический процессор. Центральный процессор (ЦП) является наиболее распространённым термином. Зачастую под термином процессор подразумевается именно Центральный процессор. В англоязычной литературе для обозначения центрального процессора используются термины CPU или Central Processing Unit, что дословно можно перевести как основное





Графический процессор

В отношении Графического процессора (ГП) в англоязычной литературе используется термин Graphics Proccesing Unit(англ.: GPU). Графический процессор выполняет специфические функции по обработке графической информации. Он обычно монтируется на видеокарте или материнской плате.



Физический процессор



Физический процессор (англ.: Physics Processing Unit, PPU) – специализированный процессор, предназначен для выполнения математических вычислений при моделировании различных физических процессов, таких как расчёт динамики тел, обнаружение столкновений и пр.

Цифровой сигнальный процессор

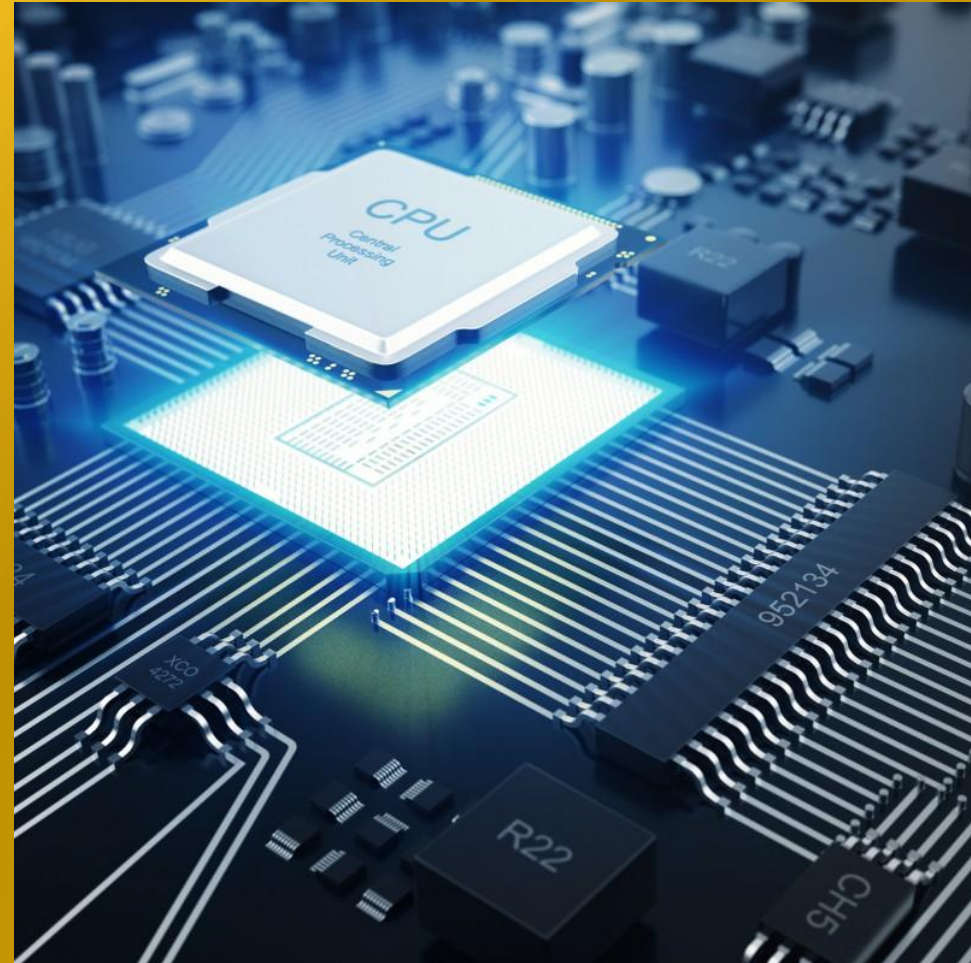


- Цифровой сигнальный процессор (сигнальный микропроцессор, СМП; процессор цифровых сигналов, ПЦС) — специализированный микропроцессор, предназначенный для цифровой обработки сигналов (обычно в реальном масштабе времени). Данное понятие в англоязычной литературе обозначается термином Digital signal processor (DSP).



Сетевой процессор

Сетевой процессор (англ.: network processor) – это микропроцессор, размещаемый в сетевых устройствах, выполняющий специализированные операции, которые востребованы при передаче данных по сетям. Как правило, сетевой процессор размещается в сетевом устройстве: сетевых платах, маршрутизаторах,



Звуковой процессор

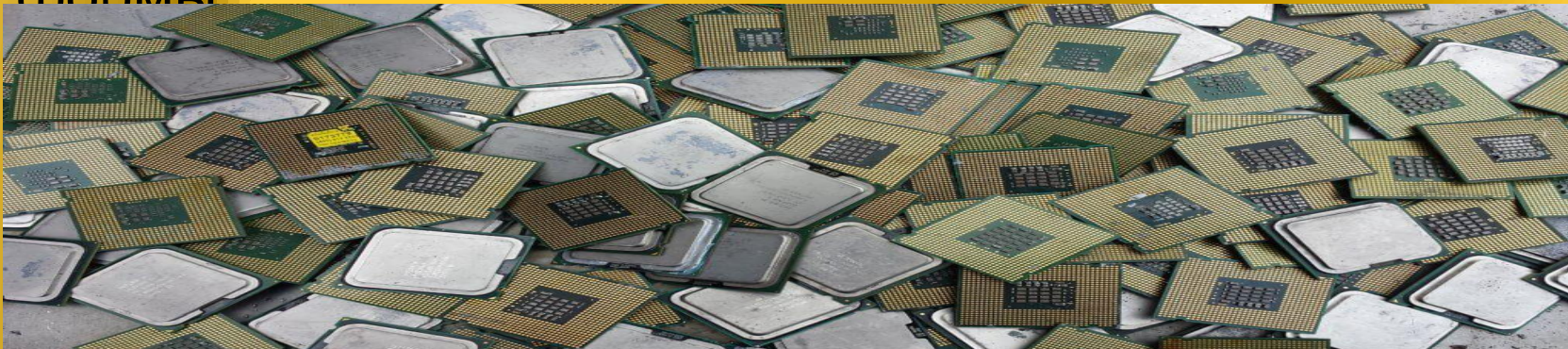
- В различных современных музыкальных системах применяются Звуковые сигнальные процессоры (ЗСК) или просто Звуковые процессоры (ЗП), которые обрабатывают звуки и музыку, например, создают эффект эха. В англоязычной литературе для обозначения таких устройств применяют термин Audio signal processor или audio processor



Как делают процессоры:



- Как делают процессоры. Сложно в это поверить, но современный процессор является самым сложным готовым продуктом на Земле – а ведь, казалось бы, чего сложного в этом куске железа?
- Итак, когда фабрика для производства процессоров по новой технологии построена, у нее есть 4 года на то, чтобы окупить вложенные средства (более \$5млрд) и принести прибыль.
- Из несложных секретных расчетов получается, что фабрика должна производить не менее 100 работающих пластин в час. Вкратце процесс изготовления процессора выглядит так: из расплавленного кремния на специальном оборудовании выращивают монокристалл цилиндрической формы.





11 интересных фактов о процессорах

- Годовая стоимость электроэнергии, необходимой для питания современного ноутбука, составляет около 25 евро. Если бы потребление энергии было таким, как в 1971 г., современный ноутбук потреблял бы в 4 000 раз больше – что обходилось бы владельцу в 100 000 евро в год. За такую сумму далеко не каждый смог бы позволить себе домашний компьютер
- Выпущенный в 1971 г., Intel 4004 содержал 2 300 транзисторов. Процессор Intel Core второго поколения, выпущенный в 2011 г., содержит почти миллиард транзисторов. Это как сравнивать жителей большой деревни с населением Китая.



- Если бы процессор Intel Core второго поколения (216 мм²) был изготовлен с применением старой 10-мкм технологии, его размер составлял 21 м². Это пластина со сторонами 7 x 3 м. Можете представить такого монстра внутри вашего ноутбука?
- Современный процессор Intel Core имеет 995 млн. транзисторов. Если бы каждый транзистор был рисовым зерном, зерна было бы достаточно, чтобы накормить всех жителей в Познани (Польша), Штутгарте, Дюссельдорфе (Германия), Глазго (Великобритания) или в любом другом городе с населением примерно в 567 000
- По сравнению с первым микропроцессором Intel – 4004 – современный процессор Intel, выполненный на базе 32-нм технологии, почти в 5 000 раз быстрее, а каждый транзистор потребляет примерно в 5 000 раз меньше энергии. За прошедшие годы стоимость транзистора упала бы примерно





- Первый транзистор, созданный Bell Labs в 1947 г., был настолько большим, что его собирали из деталей вручную. Сейчас более 100 млн. 3D-транзисторов, выполненных на базе 22-нм технологии, могут вместиться в булавочное ушко (диаметр которого 1,5 мм.)

Сравнивать скорость первого транзистора в первом процессоре с транзисторами в современном процессоре – это как сравнивать скорость улитки (5 м/ч) со скоростью кенийского бегуна Патрика Макау Мусиоки, который установил мировой рекорд в марафоне в Берлине в сентябре (он пробежал 42 195 м за 2:03:38 часа, передвигаясь со средней скоростью 20,6 км/ч). Самые быстрые процессоры в мире достигают значения тактовой частоты примерно в 4 ГГц. Они настолько быстрее 4004, насколько спринтер Усэйн Болт быстрее

