# Процессоры



Выполнила студентка группы ББ-11 Ибраимова Эпина





#### 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



# процессоры

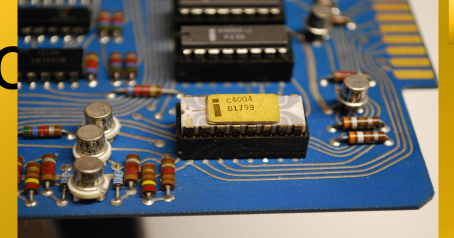
компьютеров 50-х гг. прошлого века работали на основе механического реле, позже появились модели, задействовавшие электронные лампы, затем транзисторы. Сами же компьютеры, использующие данные виды процессоров, представляли собой огромные, очень дорогие и сложные устройства.





Первый процессо

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 ІВМ, 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 Гарваг

Elina 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





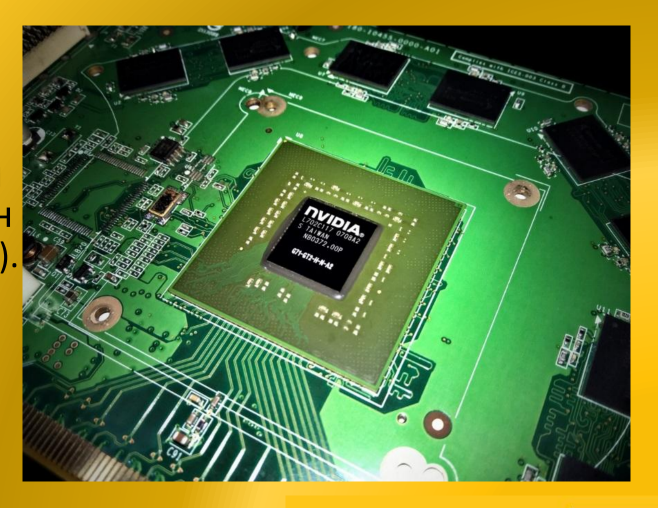






# Графический процессор

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



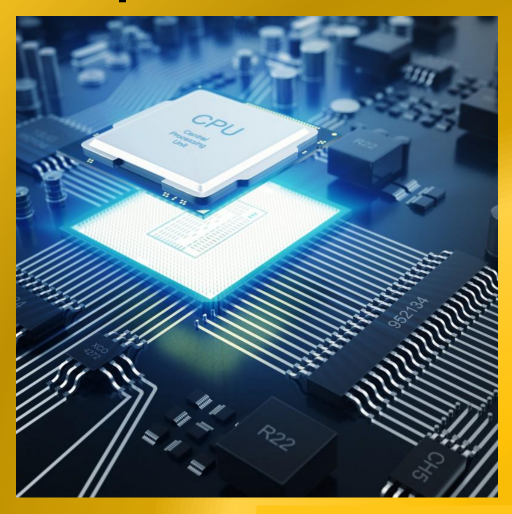


• Цифровой сигнальный процессор (сигнальный микропроцессор, СМП; процессор цифровых сигналов, ПЦС) — специализированный микропроцессор, предназначенный для цифровой обработки сигналов (обычно в реальном масштабе времени). Данное понятие в англоязычной литературе обозначается термином Digital signal processor (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 (3П), которые обрабатывают звуки и музыку, например, создают эффект эха. В англоязычной литературе для обозначения таких устройств применяют термин Audio signal processor или audio processor







#### так долагот



#### 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







Elina Accountant

#### 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 х 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 32нм 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 примерн

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 (димаетр 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