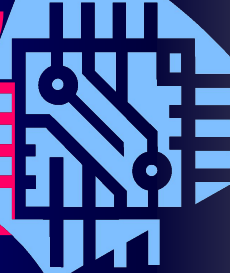


Линейный

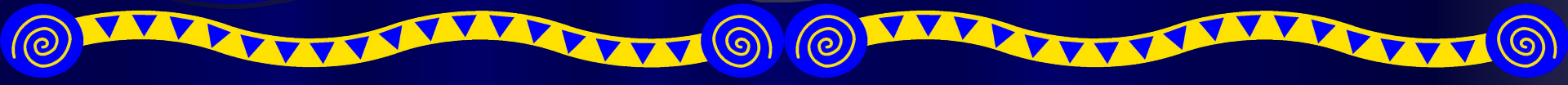


алгоритм

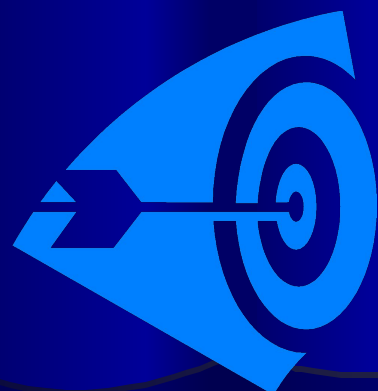
в жизни!!!



Линейный алгоритм-
это такой алгоритм, который
идёт
всё время
последовательно.



- Как механизм в часах: после 1, следует 2, после 2-3, после 3-4 должен работать алгоритм : всё на своё месте : после 1, следует 2, после 2-3 и т. д.



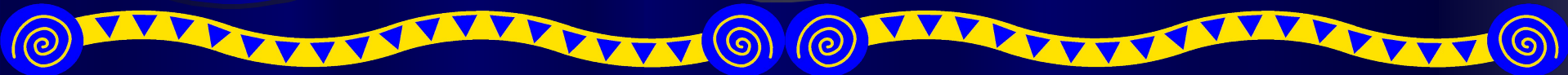
Линейный алгоритм в нашей жизни повсюду.

Например: художник он не может сначала нарисовать в красках, а потом в карандаше. Или программист он не может сначала создать программу, а потом придумать саму программу. Это просто не реально.

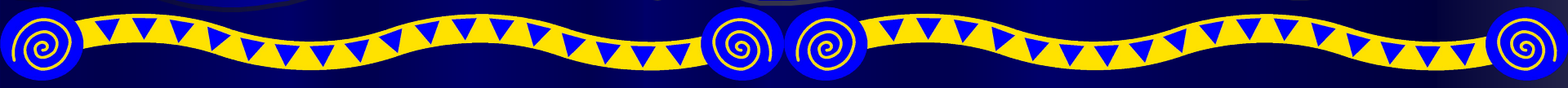
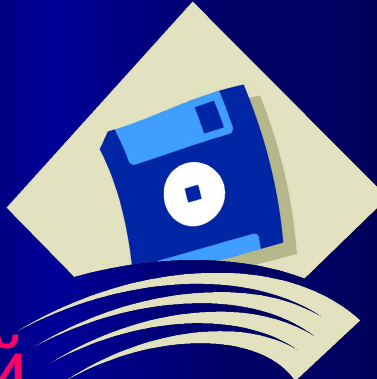


Рассмотрим это на примере приготовления яичницы.

- Линейны алгоритм:
- 1.начало.
- 2.разогреть сковородку.
- 3.посолить.
- 4.разбить яйцо над сковородкой.
- 5.ждать до готовности.
- 6.снять готовое яйцо со сковородки лопаточкой.
- 7.положить на тарелку.
- 8.конец



- Не линейный алгоритм:
- 1.начало.
- 2.положить на тарелку
- 3.разбить яйцо над сковородкой.
- 4.снять готовое яйцо со сковородки.
- 5.ждать до готовности.
- 6.разогреть сковородку.
- 7.посолить
- 8.конец.



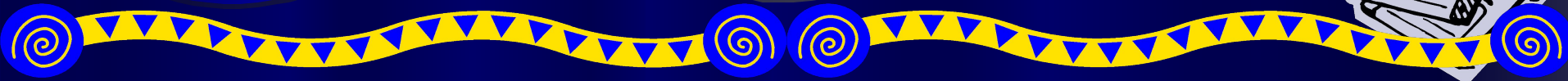
Вывод:

- Рассмотрев эти 2 примера мы видим, что не линейный алгоритм в нашей жизни быть не может!



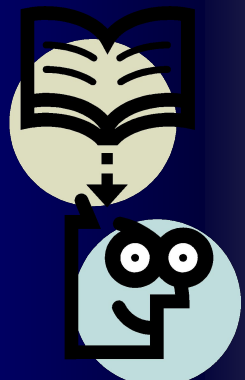
- Мы живём по линейному алгоритму.

И это всегда даже когда мы едим, мы не съедаем сначала конфеты и чай, мы едим сначала суп. И то в нас заложено.



От куда мы брали информацию.

- Мы брали информацию из головы



КОНЕЦ!!!

