## Практическое занятие №2

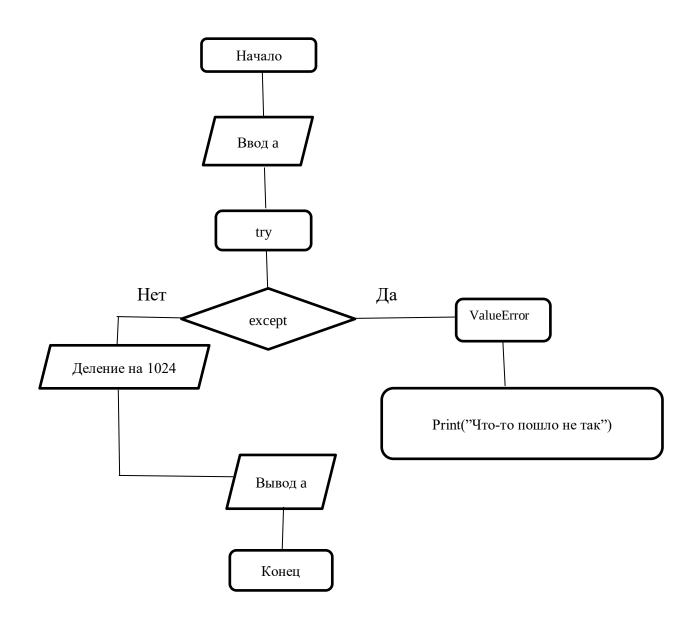
**Тема:** Наименование практического занятия: Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.

**Цель:** выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

**Постановка задачи:** Дан размер файла в байтах. Используя операцию деления нацело, найти количество полных килобайтов, которые занимает данный файл (1 килобайт = 1024 байта).

Тип алгоритма: линейный

## Блок-схема алгоритма:



## Текст программы:

# Используя операцию деления нацело, найти количество полных килобайтов, которые занимает данный файл

```
try:
    a = int(input('Ввести размер файла в байтах: '))
    print('Результат в киллобайтах=', int(a / 1024))
except ValueError:
    print("Что-то пошло не так")
```

## Протокол работы программы:

Ввести размер файла в байтах: 1267

Результат в киллобайтах= 1

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического задания выработал первичные навыки работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.