

Практическое занятие №3

Тема: Составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

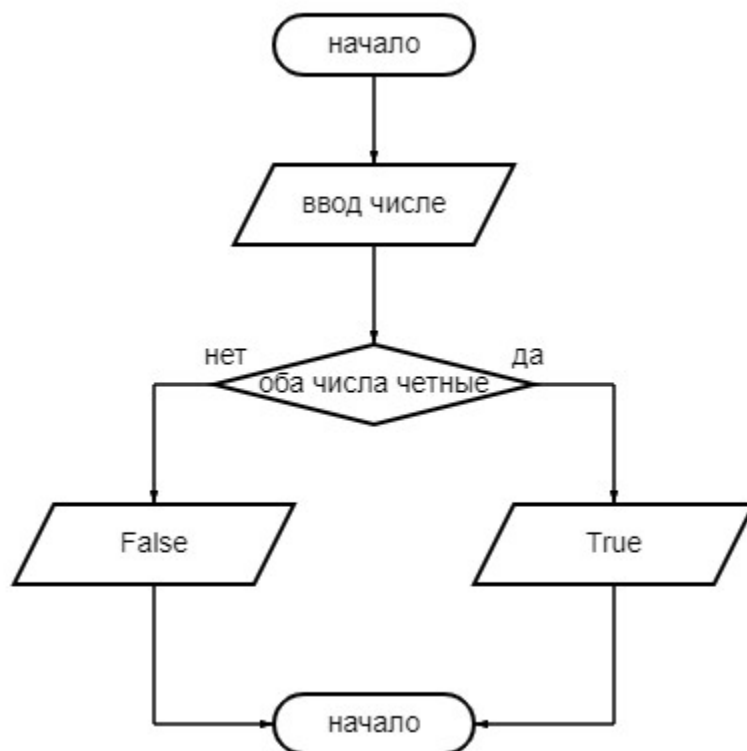
Цель практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community

Постановка задачи № 1:

Даны два целых числа: А, В. Проверить истинность высказывания: «Каждое из чисел А и В нечетное»

Тип алгоритма: Ветвление

Блок схема №1:



Код алгоритма № 1:

```
a = int(input())
b = int(input())
if a % 2 != 0 and b % 2 != 0:
    print("Не чётные")
else:
    print("Чётные")
```

Вывод программы:

```
6
7
Чётные
```

```
** Process exited - Return Code: 0 **
Press Enter to exit terminal
```

Вывод: Я закрепил знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community