Практическое занятие № 2

Тема: Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

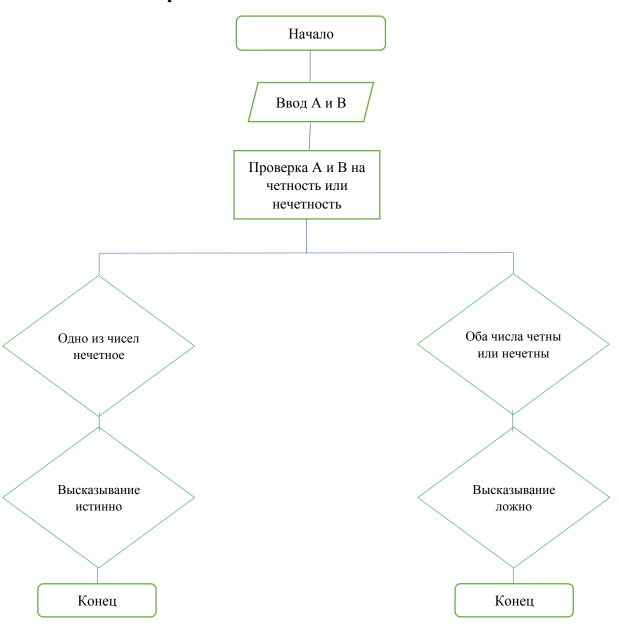
Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи №1

Разработать программу, проверяющую истинность высказывания: «Ровно одно из чисел A и B нечетное».

Тип алгоритма: ветвящийся.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
# Проверить истинность высказывания "одно из чисел А и В нечетное'
a = input('Введи первое число:')
                                      # ввод обоих чисел пользователем
b = input('Введи второе число:')
while type(a) != int: # обработка исключений для А
 try:
   a = int(a)
 except ValueError:
   print("Неправильно ввели!")
   a = input("Введите число А заново: ")
while type(b) != int: # обработка исключений для В
 try:
   b = int(b)
 except ValueError:
   print("Неправильно ввели!")
   b = input("Введите число В заново: ")
odd num = 0
                              # подсчет нечетных чисел
while I < 2:
 if I == 0:
                          # проверка внутри цикла, какое из чисел четно или нечетно
   num = a
   num = b
 if num % 2 != 0:
                              # если одно из чисел нечетное, то odd_num увеличивается на 1
   odd_num += 1
 I += 1
f odd_num == 1:
                               # если odd_num равно 1, то высказывание истинно, иначе
 print('Ровно одно из чисел нечетное')
 print('Высказывание истинно')
 print('Оба числа либо четны, либо нечетны')
 print('Высказывание ложно')
```

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, if, try, except.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Протокол работы программы:

Введи первое число:89

Введи второе число:90

Ровно одно из чисел нечетное

Высказывание истинно

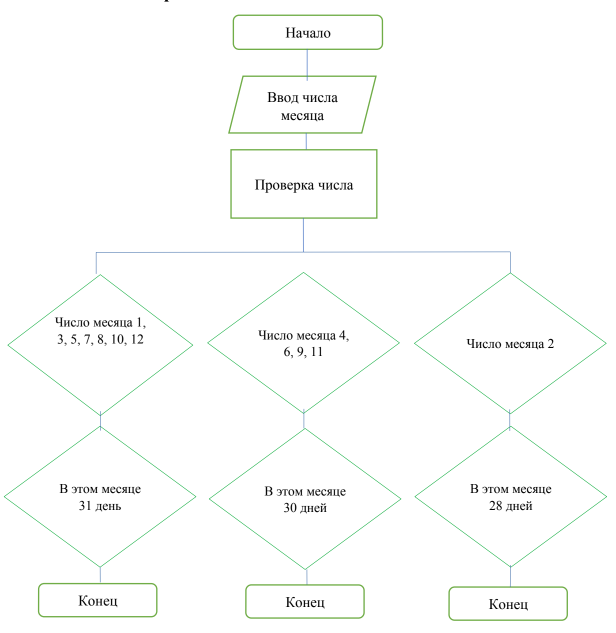
Process finished with exit code 0

Постановка задачи №2

Разработать программу, определяющую количество дней в данном месяце для невисокосного года.

Тип алгоритма: ветвящийся.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
# Определить количество дней в введенном месяце для невисокосного года
month = input('Введи число от 1 до 12: ')
while type(month) != int:
 try:
   month = int(month)
 except ValueError:
   print("Неправильно ввели!")
   month = input("Введите месяц заново: ")
try:
 if month in (1, 3, 5, 7, 8, 10, 12):
   print('В этом месяце 31 день')
 elif month in (4, 6, 9, 11):
   print('В этом месяце 30 дней')
 elif month == 2:
   print('В этом месяце 28 дней')
   print('Введи правильное число месяца.')
except ValueError:
 print('Ошибка ввода')
```

Протокол работы программы:

Введи число от 1 до 12: 7

В этом месяце 31 день

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, if, try, except.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.