Практическая работа №2

Тема: «Составление программы линейной структуры в "<u>IDE PyCharm</u> <u>Community</u>"».

Цель: «Выработать первичные навыки работы с "<u>IDE PyCharm Community</u>" а также с программой контроля версий на удалённом сервере "<u>GitHub</u>", составить программу линейной структуры».

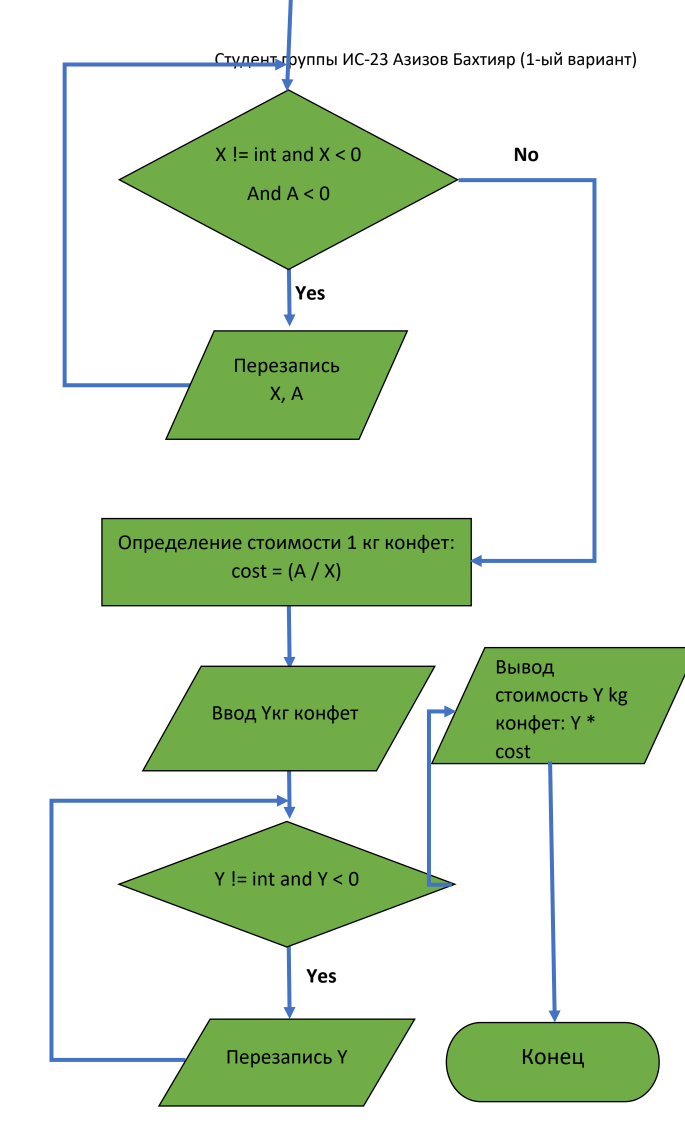
Постановка задачи: «Разработать программу линейной структуры с использованием цикла "<u>while</u>", условного оператора "<u>if</u>", конструкцию обработки исключений "<u>try – except</u>" а также логических операторов».

Тип алгоритма: линейный.

Условие задачи: «Известно, что X кг конфет стоит A рублей. Определить, сколько стоит 1 кг и Y кг этих же конфет».

Блок-схема алгоритма:





Код программы:

```
# Известно, что X кг конфет стоит А рублей;
# Определить, сколько стоит 1 кг и Y кг этих же конфет.
def get positive int(promt):
    while True:
            value = int(input(promt))
            if value > 0:
                return value
            else:
                print ("Enter a number greater than zero.")
        except ValueError:
            print("Incorrect input!!! Enter a positive
integer")
weight candies old = get positive int('Enter the weight of the
candies in kilograms: ')
cost candy old = float(input('Enter the cost in rubles: '))
# Рассчитываем стоимость одного килограмма конфет
cost one kilogram = cost candy old / weight candies old
weight candies new = get positive int('Enter the new candy
weight: ')
cost candy new = weight candies new * cost one kilogram
# Выводим результаты
print("The cost of one kilogram of sweets =",
cost one kilogram)
print("Cost", weight candies new, "kg of sweets =",
cost candy new, "in rubles.")
```

Протокол работы программы:

```
Enter the weight of the candies in kilograms: 10

Enter the cost in rubles: 1000

Enter the new candy weight: 1

The cost of one kilogram of sweets = 100.0
```

Cost 1 kg of sweets = 100.0 in rubles.

Process finished with exit code 0

Вывод: «В процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ линейной структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции *if*, *Try* – *except, def* Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.»