Студент группы ИС-28 Власов Ростислав

Практическое задание №2

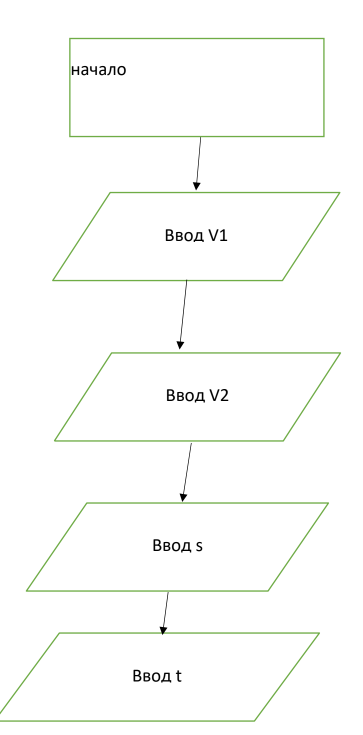
Тема: Знакомство и работа с PyCharm Community. Построение программ линейной структуры в PyCharm Community

Цель: Выработка первичных навыков в работе с PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

Постановка задачи:

Разработка программы, которая определяет расстояние автомобилей через определенное количество часов с отдалением машин друг от друга

Тип алгоритма: линейный





```
Текст программы:
def calculate_distance(V1, V2, S, T):
  # Общая скорость
  total\_speed = V1 + V2
  # Расстояние через Т часов
  distance = S + (total_speed * T)
  return distance
#Пример использования
V1 = float(input("Введите скорость первого автомобиля (км/ч): "))
V2 = float(input("Введите скорость второго автомобиля (км/ч): "))
S = float(input("Введите начальное расстояние между автомобилями (км): "))
T = float(input("Введите время (часы): "))
distance_after_T_hours = calculate_distance(V1, V2, S, T)
print(f"Paccmoяние между автомобилями через {Т} часов: {distance_after_T_hours}
км")
```

Вывод:

В процессе выполнения практического задания выробатал первичные

навыки работы с PyCharm Community