МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Факультет радіотехніки, комп'ютерних систем і інфокомунікацій Кафедра інформаційно-комунікаційних технологій ім. О. О. Зеленського

ПРАКТИЧНА РОБОТА №1

з курсу «Алгоритми та структури данних»

на тему «ПР1. Побудова блок-схем алгоритмів»

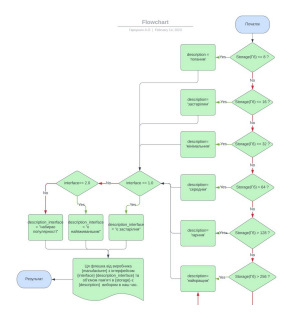
Виконав: студент 1 курсу	
групи №518	
Прийняв: доцент каф 504	
Єремеєв О.І.	
Національна шкала:	
Кількість балів:	
Oniuka FCTS	

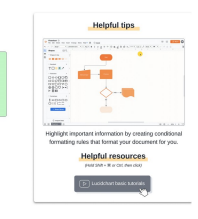
Мета роботи: Побудова блок-схем алгоритмів

Завдання:

Побудова блок-схем алгоритмів та написання коду до побудованого алгоритму на python

Виконання роботи





```
anton@mypc:~/Стільниця/розробка та тестування/PycharmProjects/TESTING_PYTHON_CODE$ python3 testing.code.py
Флешка моделі 'modelt67y5' від виробника intel
з застарілим інтерфейсом 1.0,
та об'ємом пам'яті в 16гб є застарілим
вибором в наш час.

Інші характеристики:
—швидкість запису 10m/с
—швидкість читання 5m/с

Флешка моделі 'model6e7t5' від виробника intel
з найвживанішим інтерфейсом 2.0,
та об'ємом пам'яті в 32гб є мінімальним
вибором в наш час.

Інші характеристики:
—швидкість запису 30m/с
—швидкість запису 30m/с
—швидкість читання 10m/c
```

Висновки

Все працює нічого неламається, вчить пайтон)