Студентка группы ИС-21 Антонова А.П.

Практическое задание №2

Tema: Знакомство и работа с IDE Pycharm community. Построение программ линейной структуры в IDE Pycharm community.

Цель: выработка первичных навыков работы с IDE Pycharm community. Составление программ линейной структуры.

Постановка задачи:

Вариант 1. Известно, что X кг конфет стоит A рублей. Определить, сколько стоит 1 кг и Y кг этих же конфет.

Тип алгоритма: линейный.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

#Вариант 1. Известно, что X кг конфет стоит A рублей. Определить, сколько стоит 1 кг и Y кг этих же конфет.

X=int(input('Bведите вес конфет:')) #кг конфет A=int(input('Bведите цену конфет:')) #столько рублей стоит X килограмм конфет z=A/X print('1 кг этих конфет стоит', z, 'рублей.') Y=int(input('Bведите необходимый вам вес конфет:')) print('Столько конфет стоит', z*Y, 'рублей.')

Протокол работы программы:

Введите вес конфет: 3 Введите цену конфет: 150

1 кг этих конфет стоит 50 рублей.

Введите необходимый вам вес конфет: 2

Столько конфет стоит 100 рублей.