Министерство образования и молодежной политики Свердловской области



ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства



Отчёт по «**Практической работе 8»**

Выполнила: Маринина Светлана Романовна

Группа: ПР-21

Преподаватель: Мирошниченко Г.В.

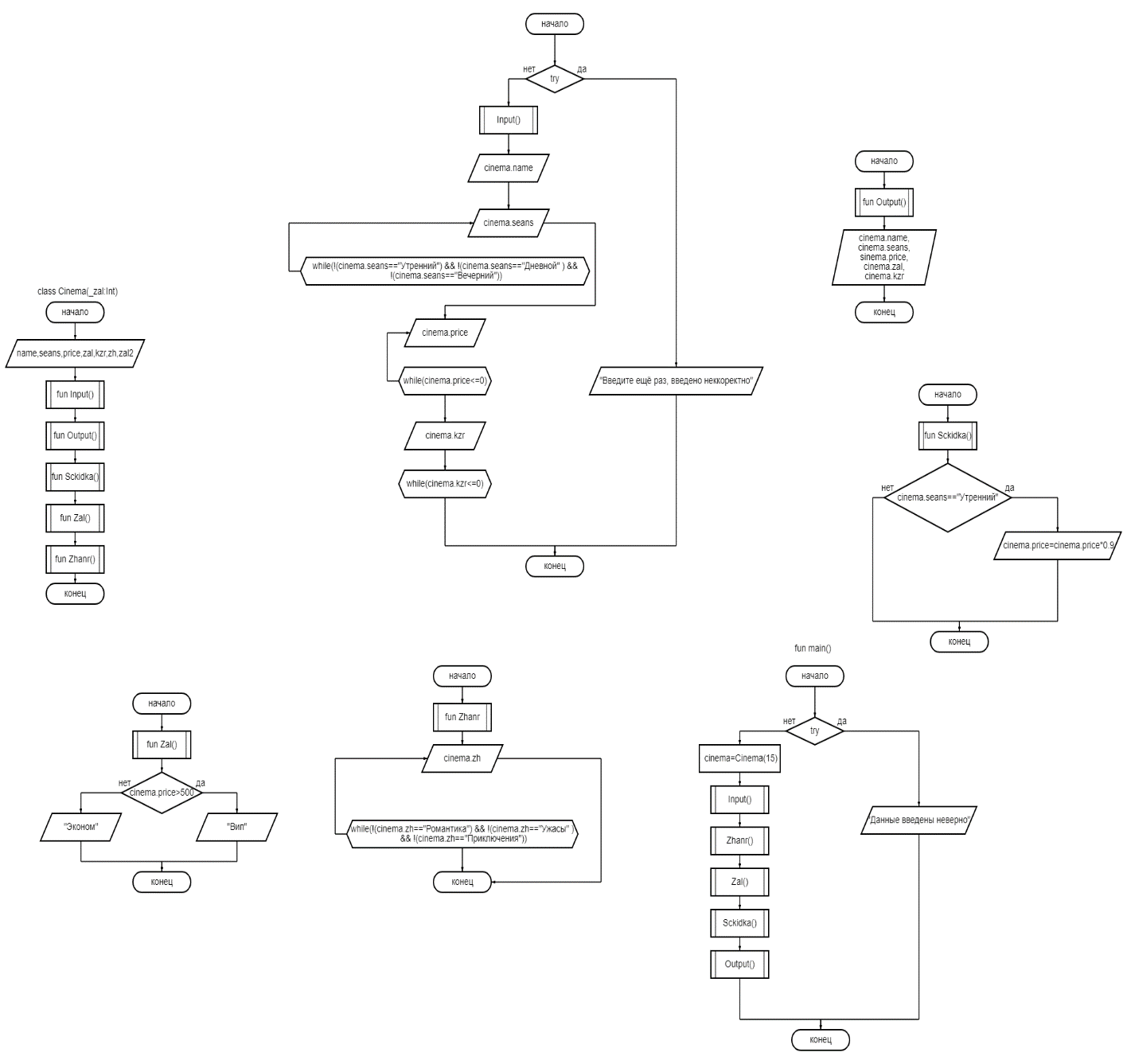
2024



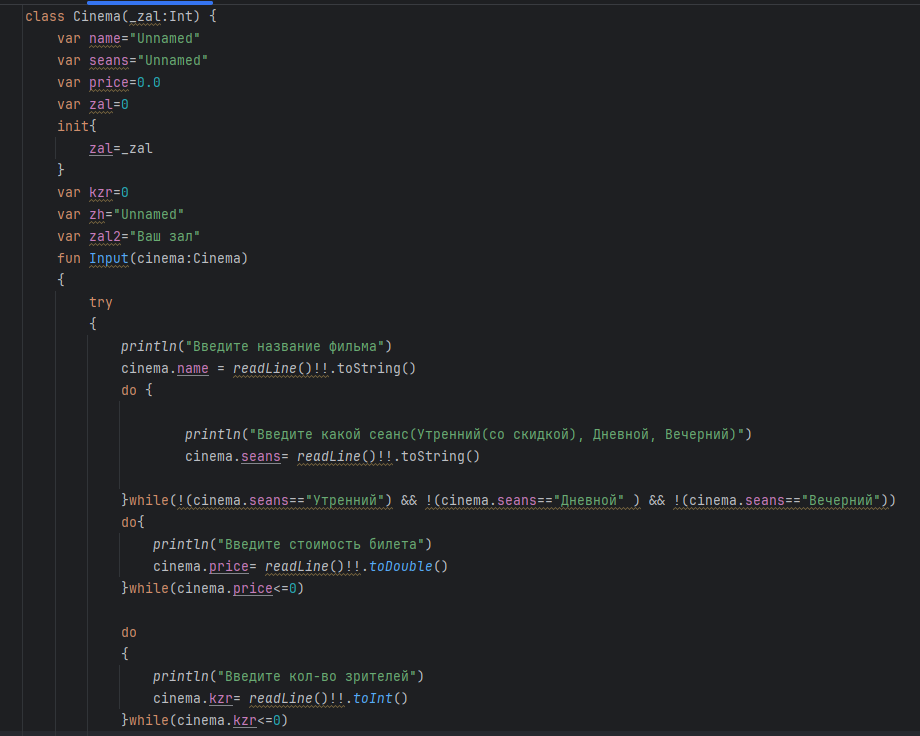
**Входные данные:** name-название фильма , string; seans-сеанс фильма ,string; price-стоимость билета,double; zal-кол-во залов=15(int, конструктор, вводится значение с неизменяемым параметром); kzr-кол-во зрителей,int;zh-жанр,string;zal2-вип/эконом зал,string

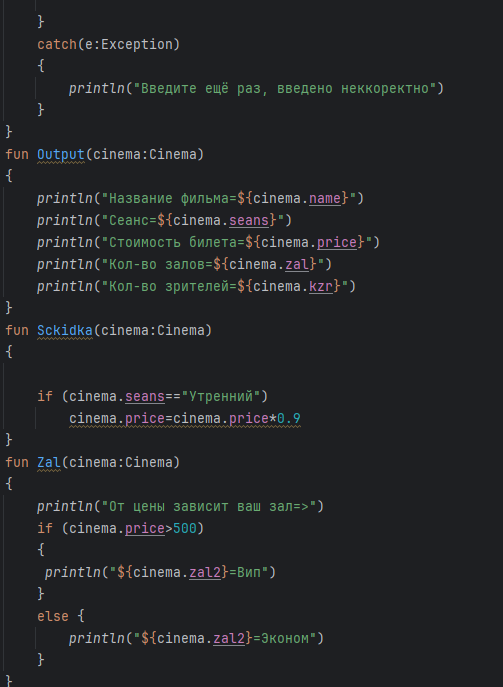
**Выходные данные:** введённые данные, sckidka()

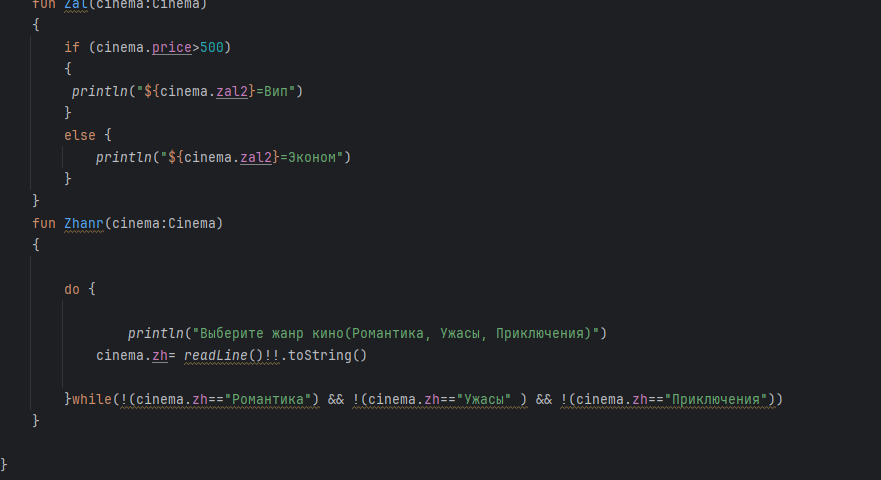
**Алгоритм:**

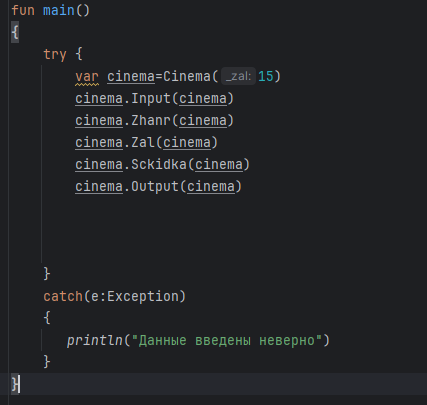


**Программа:**

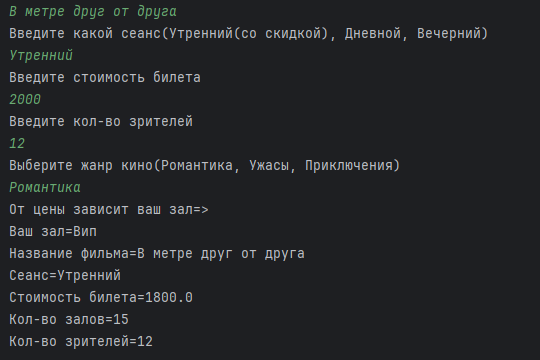




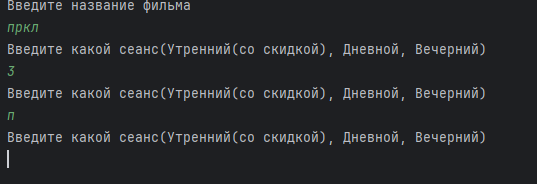


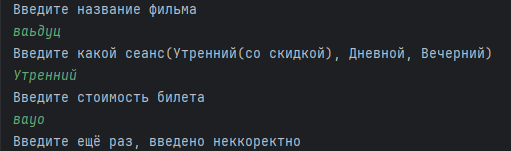


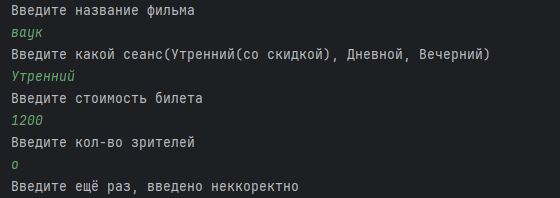
**Результат:**

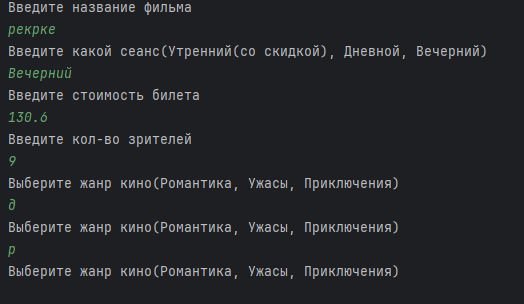


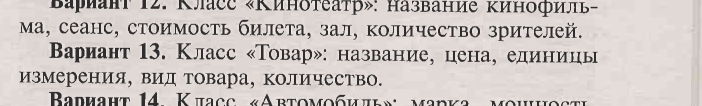
**Тестовые ситуации:**



****

****

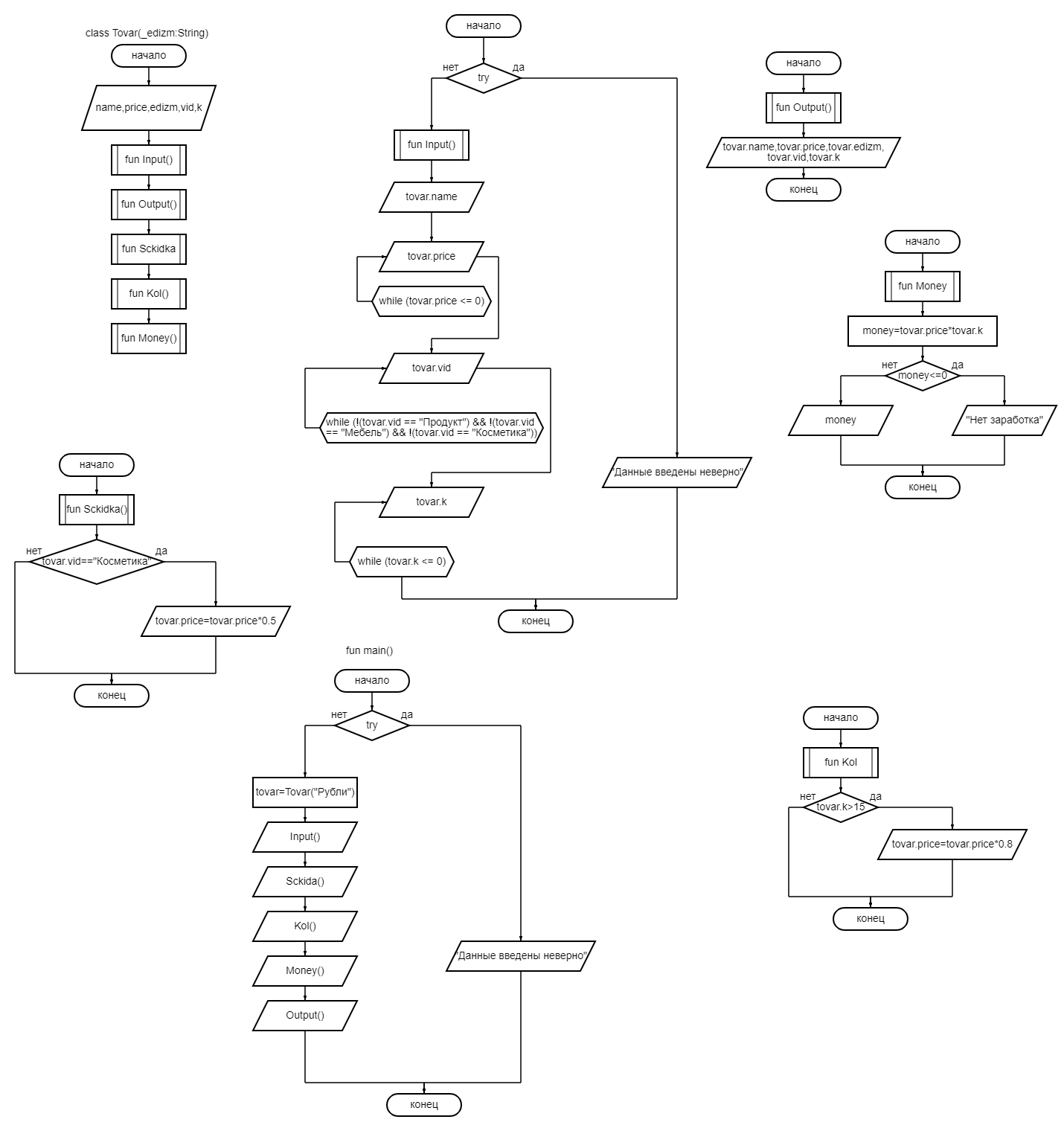
****



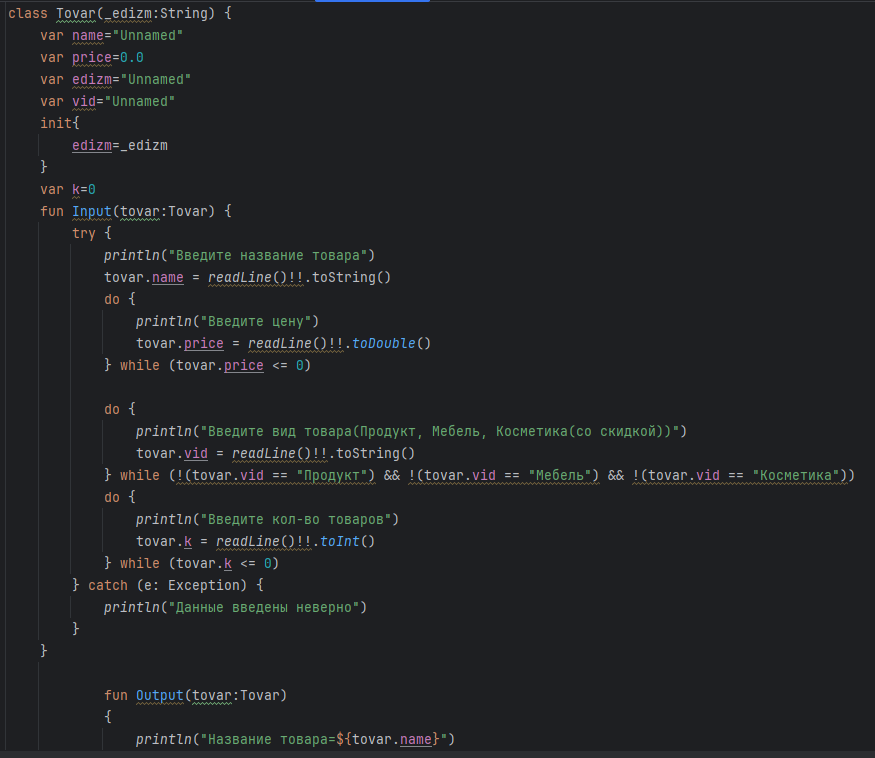
**Входные данные:** name-название товара, string; price-цена товара,double; edizm-единица измерения =”Рубли”(string, конструктор, вводится значение с неизменяемым параметром); vid-вид товара,string;k-кол-во товара,int;money

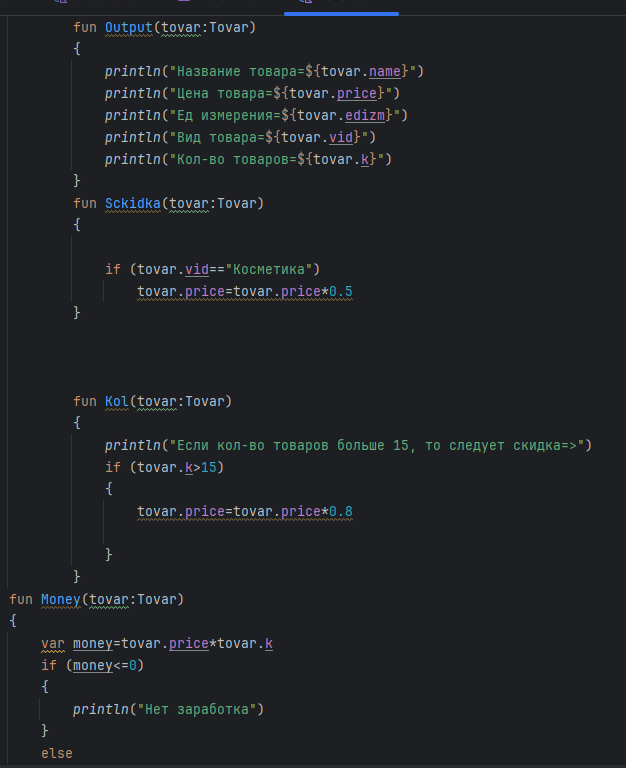
**Выходные данные:** введённые данные, Kol(), money

**Алгоритм:**



**Программа:**

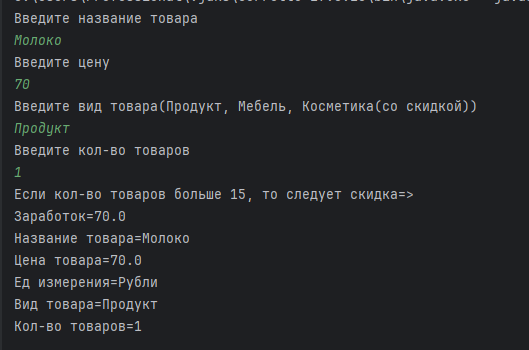


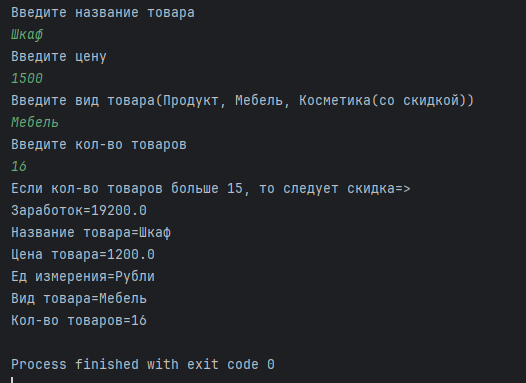


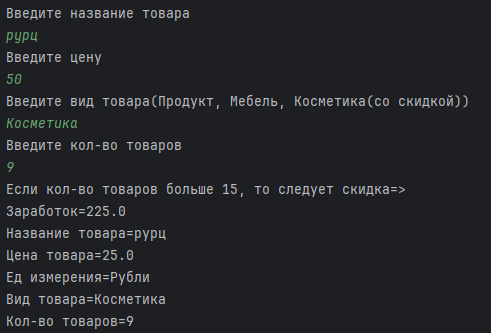


****

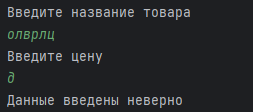
**Результат:**

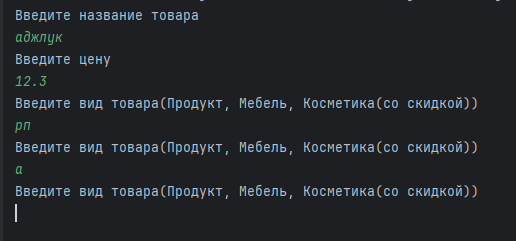
****

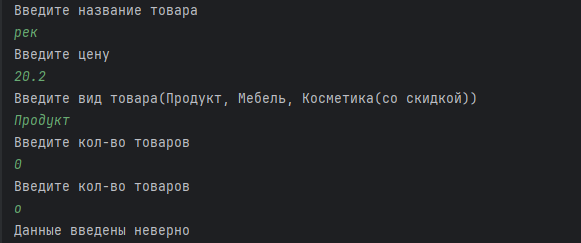
****

****

**Тестовые ситуации:**

****

****

****

**Вывод:** я научилась создавать класс и объект в котлине