# Промежуточная аттестация

### Информация о проекте

Проект состоит из 2 частей:

- Linux Выполнить в командной строке
- Программа на Java Необходимо написать программу, для розыгрыша игрушек в магазине детских товаров.

Эти 2 части не взаимосвязанные. Т.е. не нужно с помощью программы на Java выполнять команды в Linux

\*У кого не было курса по Linux – Пропускаем 1 часть по Linux. При сдаче проекта укажите это.

Подробное описание задач – ниже.

### Как сдавать проект

- Первую часть по Linux можно сдавать скринами терминала, текстовым или PDF файлом и приложить к проекту и\или добавить на github.

  (У кого не было этого курса пропускаем это задние)
- Вторую часть программы на Java выкладываем в отдельный общедоступный репозиторий Github Программа должна запускаться и работать, ошибок при выполнении программы быть не должно.

## Задание 1

- 1) Используйте команды операционной системы Linux и создайте две новых директории «Игрушки для школьников» и «Игрушки для дошколят»
- 2) Создайте в директории «Игрушки для школьников» текстовые файлы «Роботы», «Конструктор», «Настольные игры»
- 3) Создайте в директории «Игрушки для дошколят» текстовые файлы «Мягкие игрушки», «Куклы», «Машинки»
- 4) Объединить 2 директории в одну «Имя Игрушки»
- 5) Переименовать директорию «Имя Игрушки» в «Игрушки»

- 6) Просмотреть содержимое каталога «Игрушки».
- 7) Установить и удалить snap-пакет. (Любой, какой хотите)
- 8) Добавить произвольную задачу для выполнения каждые 3 минуты (Например, запись в текстовый файл чего-то или копирование из каталога А в каталог Б).

### Задание 2

Необходимо написать программу – розыгрыша игрушек в магазине детских товаров.

Стараемся применять ООП и работу с файлами.

Если какой-то пункт не изучали и не знаете, как сделать, то можете сделать своим способом. Например, у кого в курсе не было ООП, то применяем списки\массивы\словари

#### Желательный функционал программы:

- В программе должен быть минимум один класс со следующими свойствами:
  - о ід игрушки,
  - текстовое название,
  - количество
  - о частота выпадения игрушки (вес в % от 100)
- Метод добавление новых игрушек и возможность изменения веса (частоты выпадения игрушки)
- Возможность организовать розыгрыш игрушек. Например, следующим образом:

С помощью метода выбора призовой игрушки – мы получаем эту призовую игрушку и записываем в список\массив.

Это список призовых игрушек, которые ожидают выдачи.

Еще у нас должен быть метод – получения призовой игрушки. После его вызова – мы удаляем из списка\массива первую

игрушку и сдвигаем массив. А эту игрушку записываем в текстовый файл.

Не забываем уменьшить количество игрушек

К написанию программы можно подойти более творчески и делать так, как Вы поняли задание. Немного менять и отходить от примера выше.

Если будут вопросы-предложения, то пишите в личные сообщения