## Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования ордена Трудового Красного Знамени "Московский технический университет связи и информатики"

Задача №7 по дисциплине

" Структуры и алгоритмы обработки данных"

Выполнил студент Группы БФИ1901 Гасанов Г. М.

# Оглавление

1.	Задание на лабораторную работу	3
2.	Листинг программы	3
3.	Вывод	4

## 1. Задание на лабораторную работу

#### Задача 1. «Стопки монет»

На столе стоят 3n стопок монет. Вы и ваши друзья Алиса и Боб забираете стопки монет по следующему алгоритму:

- 1. Вы выбираете 3 стопки монет из оставшихся на столе.
- 2. Алиса забирает себе стопку с максимальным количеством монет.
- 3. Вы забираете одну из двух оставшихся стопок.
- 4. Боб забирает последнюю стопку.
- 5. Если еще остались стопки, то действия повторяются с первого шага.

Дан массив целых положительных чисел piles. Напишите функцию, возвращающую максимальное число монет, которое вы можете получить.

```
Пример 1.1:
```

```
Ввод: piles = [2,4,1,2,7,8]

Вывод: 9

Пример 1.2:

Ввод: piles = [2,4,5]

Вывод: 4

Пример 1.3:

Ввод: piles = [9,8,7,6,5,1,2,3,4]

Вывод: 18
```

#### Ограничения:

- $3 \leq len(piles) \leq 10^5$
- len(piles) mod 3 == 0
- $1 \leq piles[i] \leq 10^4$

## 2. Листинг программы

```
package Koursovaya;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
public class Coins {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Введите количество стопок: ");
        int n;
        do {
            n = in.nextInt();
        }while (n % 3 != 0);
        int[] arr = new int[n];
        System.out.println("Введите числа: ");
        for (int i = 0; i < n; i++){</pre>
```

```
while (!list.isEmpty()) {
```

### 3. Вывод

Мы написали программу, которая возвращает максимальное число монет.