## Programowanie Obiektowe

Laboratorium 2 – Lista A (28 lutego 2022)

dr inż. Paweł Trajdos

## Zadanie 2.0(Pkt. 3.0):

W publicznej klasie **Printer**:

 $\bullet$  Zdefiniuj publiczną, statyczną metodę wypisującą liczby parzyste z zakresu [0; N]:

```
public static void print_even(int N);
```

• metodę main, w której wywołasz zdefiniowaną wcześniej metodę.

## Zadanie 2.1(Pkt. 7.0):

W publicznej klasie Fib

• Zdefiniuj publiczną, statyczna metodę obliczającą iteracyjnie n-ty wyraz ciągu fibbonacciego.

```
public static int fibbI(int n);
```

• Zdefiniuj publiczną, statyczna metodę obliczającą rekurencyjnie n-ty wyraz ciągu fibbonacciego.

```
3 public static int fibbR(int n);
4
```

• metodę main, w której wywołasz zdefiniowane wcześniej metody.