

Programowanie Obiektowe

Laboratorium 2 – Lista A (28 lutego 2022)

dr inż. Paweł Trajdos

Zadanie 2.0(Pkt. 3.0):

W publicznej klasie **Printer**:

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

```
1 public static void print_even(int N);  
2
```

- metodę **main**, w której wywołasz zdefiniowaną wcześniej metodę.

Zadanie 2.1(Pkt. 7.0):

W publicznej klasie **Fib**

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

```
1 public static int fibbI(int n);  
2
```

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

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

- metodę **main**, w której wywołasz zdefiniowane wcześniej metody.