**SPRAWOZDANIE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | Wprowadzenie do Informatyki | **Zadanie** | 1.3 |
| **Autor** | Ślęzak Michał | **Grupa** | WCY23IY3S1 |
| **Temat** | Wstęp do algorytmiki | | |

1. Wczytanie n liczb całkowitych i zliczenie ilości liczb parzystych
   1. Metoda realizacji

W pętli wczytujemy kolejne n liczb do tablicy T, potem w pętli sprawdzamy czy wartość danej liczby z tablicy jest parzysta (reszta z dzielenia przez 2 to 0), jeśli tak, to zwiększamy licznik parz o 1, który jest licznikiem determinującym nam liczbę liczb parzystych

* 1. Założenia / ograniczenia dotyczące danych:
     1. Dane wejściowe

n – liczba liczb do wczytania

T[i] – n-ta liczba wczytywana, gdzie T[i] wczytujemy w pętli dla i od 1 do n

* + 1. Dane wyjściowe

Zmienna parz, której wartość to liczba liczb parzystych, które zostały wczytane

1. Realizacja

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie