**SPRAWOZDANIE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | Wprowadzenie do Informatyki | **Zadanie** | 1.4 |
| **Autor** | Ślęzak Michał | **Grupa** | WCY23IY3S1 |
| **Temat** | Wstęp do algorytmiki | | |

1. Wczytanie n liczb i wyliczanie sumy większych od 0 oraz ilości liczb równych 0
   1. Metoda realizacji

W pętli wczytujemy n liczb do tablicy T, potem w pętli dla i od 1 do n sprawdzamy czy n-ta liczba, czyli liczba T[i] jest > 0, jeśli tak, to dodajemy tę liczbę do zmiennej suma\_dod, a jeśli liczba n-ta liczba, czyli liczba T[i] jest równa 0, to zwiększamy licznik ilosc\_zer o 1

* 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 suma\_dod będąca sumą liczb większych od 0 oraz zmienna ilosc\_zer będąca liczbą liczb równych 0

1. Realizacja

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Opis wygenerowany automatycznie