Projekt Licznika energii i gazu.

Console.WriteLine("Podaj liczbę do sprawdzeia");

//var number = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

//Console.WriteLine("Podana liczba to => " + number);

//string znaki= number.ToString();

//char[] znaki = number.ToString().ToArray();

List<float> licznikE = new List<float>();

Console.WriteLine(" Nazwę licznika ");

var input = Console.ReadLine();

while (input == "L1")

{

Console.WriteLine(" podaj wartość ż liczika ");

var input2 = Console.ReadLine();

if (input2 == "q")

{

break;

}

else if (input2 != null)

{

var n1 = float.Parse(input2);

licznikE.Add(n1);

}

else

{

Console.WriteLine(" Wprowadzono literę zamiast wartości");

}

}

var counter = 0;

foreach (char licz in licznikE)

{

counter ++;

}

Console.WriteLine($" Wprowadzono : {counter} dni");

var liczba = 0;

//Console.WriteLine("podaj numer liczb do odjęcia");

//Console.WriteLine(" liczba nr 1 ");

//var number1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

//Console.WriteLine(" liczba nr 2 ");

//Console.WriteLine("Wartość Całkowita zużycia energi elektrycznej");

// number2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.WriteLine($" Wartość Zużycia energii elektrycznej : {(licznikE[counter-1])- (licznikE[0])} kWh");