

Zadanie 4A

LICZBY

Proces wprowadzania kończy się gdy podamy wartość 0.

- 1 liczba to: **2**
- 2 liczba to: **55**
- 3 liczba to: **-33**
- 4 liczba to: **43**
- 5 liczba to: **5**
- 6 liczba to: **0**

Koniec

Zadanie 4B

ILOŚĆ LICZB DODATNICH A UJEMNUCH

Program zlicza ilość wprowadzonych liczb dodatnich oraz ujemnych. Proces wprowadzania kończy się gdy podamy wartość 0.

$$x[1] = 2$$

$$x[2] = 55$$

$$x[3] = -33$$

$$x[4] = 43$$

$$x[5] = 5$$

$$x[6] = 0$$

Ilość wprowadzonych liczb dodatnich = 4

Ilość wprowadzonych liczb ujemnych = 1

Czy liczyć jeszcze raz (t/n)? : **n**

Zadanie 4C

SUMOWANIE N LICZB CAŁKOWITYCH

Program wykonuje sumowanie n liczb. Proces wprowadzania kończy się gdy podamy wartość 0.

$$x[1] = 7$$

$$x[2] = 6$$

$$x[3] = 23$$

$$x[4] = 0$$

$$\text{Suma} = 36$$

$$\text{Liczba składników } -1 = 3$$

Czy liczyć jeszcze raz (t/n)? : **n**

Zadanie 4D

WIELOKROTNE WYPISYWANIE NAZWISKA

Podaj swoje nazwisko: **Kowalski**

Ile razy wypisać $x = 5$

1. Kowalski
2. Kowalski
3. Kowalski
4. Kowalski
5. Kowalski

Czy program wykonać jeszcze raz (t/n)? : **n**

Zadanie 4E

SŁUPEK MNOŻENIA

Podaj liczbę $x = 5$

$$1*5 = 5$$

$$2*5 = 10$$

$$3*5 = 15$$

$$4*5 = 20$$

$$5*5 = 25$$

$$6*5 = 30$$

$$7*5 = 35$$

$$8*5 = 40$$

$$9*5 = 45$$

$$10*5 = 50$$

Zadanie 4F

SUMOWANIE OD 1 DO N LICZB CAŁKOWITYCH

Podaj $n = 4$

$$0+1=1$$

$$1+2=3$$

$$3+3=6$$

$$6+4=10$$

Suma liczb od 1 do 4 wynosi: **10**

Czy liczyć jeszcze raz (t/n)? : **n**

Zadanie 4G

SILNIA

Podaj $n = 4$

$$4! = 24$$

Czy liczysz jeszcze raz (t/n)? : **n**

Zadanie 4H

TABLICZKA MNOŻENIA

Podaj rozmiar (a, a), a = **5**

1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10	15	20	25

Czy liczyć jeszcze raz (t/n)? : **n**

Zadanie 4I

AUTOMAT DO WYDAWANIA MONET

Jaką sumę wypłacić (maks. 50 zł): **18**

5 zł

5 zł

5 zł

2 zł

1 zł

Czy wydawać jeszcze raz (t/n)? : **n**