KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

INFORMATIKOS FAKULTETAS

Programavimo kalbų teorija (P175B124)

Laboratorinių darbų ataskaita

Atliko:

IFF-6/6 gr. studentas

Ignas Jasonas

2019 m. gegužės 25 d.

Priėmė:

Doc. Aštrys Kirvaitis

KAUNAS 2019

TURINYS

[1. Paveikslėlių sąrašas 3](#_Toc9686417)

[2. Prolog (L4) 4](#_Toc9686418)

[2.1. Darbo užduotis 4](#_Toc9686419)

[2.2. Programos tekstas 4](#_Toc9686420)

[2.3. Pradiniai duomenys ir rezultatatai 4](#_Toc9686421)

# Paveikslėlių sąrašas

[Pav. 1. Gautos užduotys 4](#_Toc9686498)

[Pav. 2. Užduoties Nr. 7 kodas 4](#_Toc9686499)

[Pav. 3 Užduoties Nr. 8 kodas 4](#_Toc9686500)

[Pav. 4. Užduoties Nr. 7 rezultatai 4](#_Toc9686501)

[Pav. 5. Užduoties Nr. 8 rezultatai 4](#_Toc9686502)

# Prolog (L4)

## Darbo užduotis

Atlikti gautas užduotis Prolog programavimo kalba.

Gimimo data: 1997-07-28

1+9+9+7+0+7+2+8 = 43

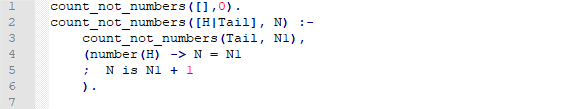
4 + 3 = 7

Gautos užduotys: Nr. 7 ir Nr. 8

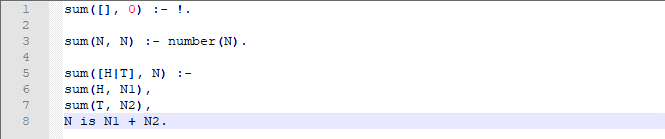


Pav. . Gautos užduotys

## Programos tekstas

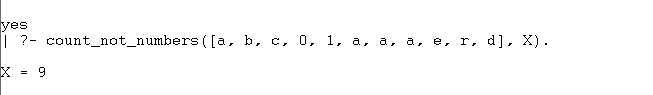


Pav. . Užduoties Nr. 7 kodas

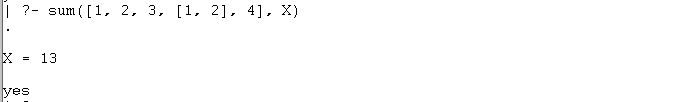


Pav. Užduoties Nr. 8 kodas

## Pradiniai duomenys ir rezultatatai



Pav. . Užduoties Nr. 7 rezultatai



Pav. . Užduoties Nr. 8 rezultatai