

Kauno technologijos universitetas

Informatikos fakultetas

Objektinis programavimas I (P175B118)

Laboratorinių darbų ataskaita

Bobby bob

Studentas

Alice alison

Dėstytoja

TURINYS

| 1. Introduction to containers | 3 |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Darbo užduotis | 3 |
| 1.2. Programos tekstas | 3 |
| 1.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai | 3 |
| 1.4. Dėstytojo pastabos | 3 |
| 2. Now let's go to registers | 4 |
| 2.1. Darbo užduotis | 4 |
| 2.2. Programos tekstas | 4 |
| 2.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai | 4 |
| 2.4. Dėstytojo pastabos | 4 |
| 3. Regex magic | 5 |
| 3.1. Darbo užduotis | 5 |
| 3.2. Programos tekstas | 5 |
| 3.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai | 5 |
| 3.4. Dėstytojo pastabos | 5 |
| 4. Inheritence | 6 |
| 4.1. Darbo užduotis | 6 |
| 4.2. Programos tekstas | 6 |
| 4.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai | 6 |
| 4.4. Dėstytojo pastabos | 6 |

1. Introduction to containers

- 1.1. Darbo užduotis
- 1.2. Programos tekstas
- 1.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai
- 1.4. Dėstytojo pastabos

2. Now let's go to registers

- 2.1. Darbo užduotis
- 2.2. Programos tekstas
- 2.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai
- 2.4. Dėstytojo pastabos

3. Regex magic

- 3.1. Darbo užduotis
- 3.2. Programos tekstas
- 3.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai
- 3.4. Dėstytojo pastabos

4. Inheritence

- 4.1. Darbo užduotis
- 4.2. Programos tekstas
- 4.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai
- 4.4. Dėstytojo pastabos