



**Kauno technologijos universitetas**  
Informatikos fakultetas

## **Objektinis programavimas I (P175B118)**

Laboratorinių darbų ataskaita

---

**Bobby bob**

Studentas

**Alice alison**

Dėstytoja

---

## TURINYS

<b>1. Introduction to containers.....</b>	<b>3</b>
1.1. Darbo užduotis .....	3
1.2. Programos tekstas.....	3
1.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai.....	3
1.4. Dėstytojo pastabos .....	3
<b>2. Now let's go to registers.....</b>	<b>4</b>
2.1. Darbo užduotis .....	4
2.2. Programos tekstas.....	4
2.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai.....	4
2.4. Dėstytojo pastabos .....	4
<b>3. Regex magic.....</b>	<b>5</b>
3.1. Darbo užduotis .....	5
3.2. Programos tekstas.....	5
3.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai.....	5
3.4. Dėstytojo pastabos .....	5
<b>4. Inheritance.....</b>	<b>6</b>
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. Inheritance**

**4.1. Darbo užduotis**

**4.2. Programos tekstas**

**4.3. Pradiniai duomenys ir rezultatai**

**4.4. Dėstytojo pastabos**