

Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська
політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту



Лабораторна робота №5

на тему: «Основи мови»

з курсу: « Об'єктно-орієнтоване програмування »

Виконав:

ст. гр. КН-110

Козій Дмитро

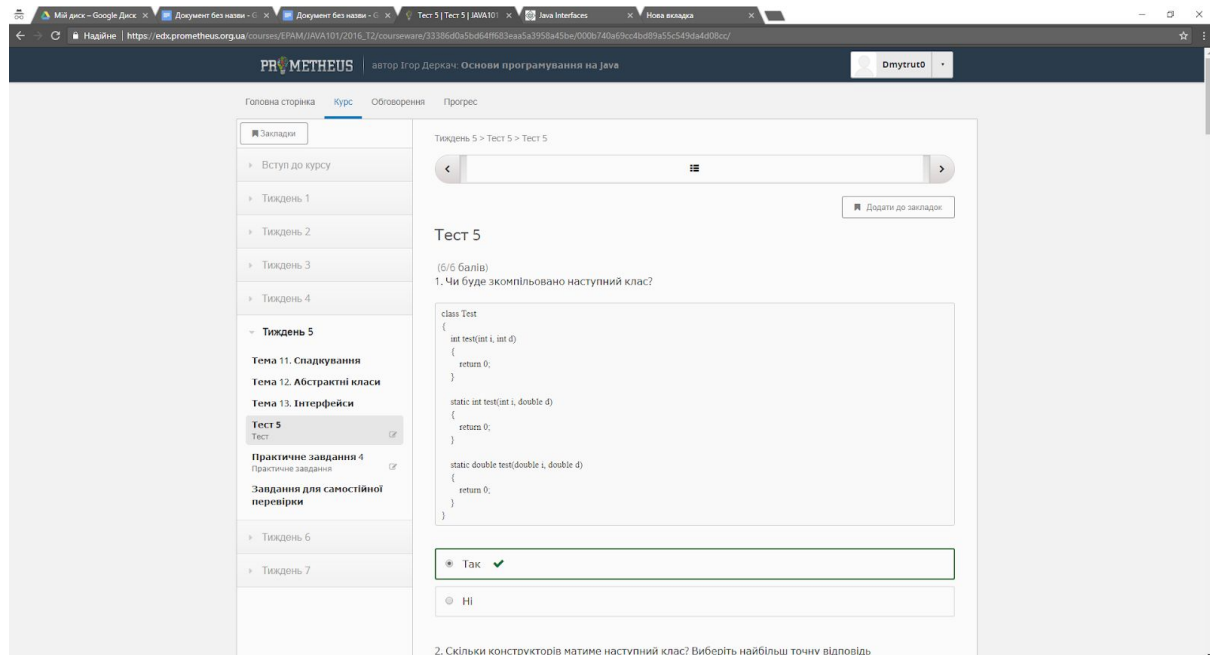
Прийняв:

Старший викладач Гасько Р. Т.

Львів – 2017 р.

Лабораторна робота №5

Мета: пройти тести та виконати практичні завдання з курсу Основи джава на Прометеусі з п'ятого тижня.



Головна сторінка Курс Обговорення Прогрес

Заклади

- Вступ до курсу
- Тижень 1
- Тижень 2
- Тижень 3
- Тижень 4
- Тижень 5**
 - Тема 11. Спадкування
 - Тема 12. Абстрактні класи
 - Тема 13. Інтерфейси
 - Тест 5**
 - Практичне завдання 4
 - Завдання для самостійної перевірки
- Тижень 6
- Тижень 7

Тижень 5 > Тест 5 > Тест 5

Додати до закладок

Тест 5

(6/6 балів)

1. Чи буде зкомпільовано наступний клас?

```
class Test {
    int test(int i, int d) {
        return 0;
    }

    static int test(int i, double d) {
        return 0;
    }

    static double test(double i, double d) {
        return 0;
    }
}
```

☒ Так ✓

☐ Ні

2. Скільки конструкторів матиме наступний клас? Виберіть найбільш точну відповідь