





ЛЕКЦІЯ №4

Підготовчі завдання до лекції на тему "Колекції"

Дата проведення:	201_
Лектор: Горбушко Кирил	
СПИСОКЛІТЕРАТУРИ	3
САМОКОНТРОЛЬ	4
ПРАКТИЧНЕЗАВДАННЯ	5
ТЕХНІЧНІВИМОГИ	8
ЗВОРОТНІЙ ЗВ'ЯЗОК	9



СПИСОКЛІТЕРАТУРИ

Ознайомтеся зі списком літератури наведеним нижче. Описані джерела надать необхідну базову інформацію для засвоїння матеріалу лекції та виконання практичного завдання.

- 1. The Swift programming language, ch. Collection Types.
 - розділ Collection Types;
 - розділ Arrays;
 - розділ Sets;
 - розділ Dictionaries.
- 2. Array Structure Referece (URL).
- 3. Set Structure Reference (URL).
- 4. <u>Dictionary Structure Reference</u> (URL).
- 5. Collection Type Protocol Reference (URL).



САМОКОНТРОЛЬ

Ознайомтеся зі списком ключових слів, що характеризують матеріал лекції. Володіння усіма описаними термінами є розумінням матеріалу лекції.

- 1. Collection type.
- 2. Mutability of collections.
- 3. Array.
- 4. Array shorthand syntax.
- 5. Empty array.
- 6. Array literal.
- 7. Accessing an array.
- 8. Modifying an array.
- 9. Iterating over an array.
- 10. Set.
- 11. Hashable.
- 12. Empty set.
- 13. Set literal.
- 14. Accessing a set.
- 15. Modifying a set.
- 16. Iterating over set.
- 17. Set's intersection.
- 18. Set's subtraction.19. Set's exclusion.
- OO Cot's union
- 20. Set's union.21. Set's equality.
- 22. Set's sub/super set.
- 23. Set's disjoint.
- 24. Dictionaries.
- 25. Dictionary shorthand syntax.
- 26. Empty dictionary.
- 27. Dictionary literal.
- 28. Accessing a dictionary.
- 29. Modifying a dictionary.
- 30. Iterating over a dictionary.



ПРАКТИЧНЕЗАВДАННЯ

Виконайте завдання наведені нижче. Кожне завдання складено у межах матеріалу лекції та не потребує додаткових знань. Дивіться технічні вимоги до виконання практичного завдання у відповідному розділі.

ЗАВДАННЯ №1

ОПИС:

Робота з масивами.

ДЕТАЛІ:

Виконайте завдання за пунктами, описаними нижче.

ПУНКТИ ВИКОНАННЯ:

- 1. Опишіть масив fibArray з десяти перших чисел Фібонначі.
- 2. <u>Створіть</u> масив *revArray*, елементи якого знаходяться в оберненому порядку відносно масиву *fibArray*.
- 3. Опишіть масив простих чисел *snglArray*, які не перевищують число 100.
- 4. Виведіть на екран кількість елементів масиву snglArray.
- 5. Виведіть на екран 10-й елемент масив snglArray.
- 6. Виведіть на екран підмасив елементів масиву snglArray, починаючи з 15-го та закінчуючи 20-м елементами.
- 7. <u>Створіть</u> масив *rptArray* з 10 елементів, що рівні 10-му елементу масиву *snglArray*.
- 8. Опишіть масив непарних чисел *oddArray* (не менших за число 0, та не більших за число 10), використовуючи *init(arrayLiteral:)*.
- 9. Додайте до масиву *oddArray* число *11*.
- 10. Додайте до масиву *oddArray* числа *15*, *17*, *19* у якості підмасиву.
- 11. Вставте у масив *oddArray* число *13* на позицію між числами *11* та *15*.
- 12. Видаліть елементи масиву *oddArray*, пичинаючи з 5-го та закінчуючи 8-им (невключно) елементами.
- 13. Видаліть останній елемент масиву *oddArray* та виведіть його на екран.
- 14. Замініть елементи масиву *oddArray*, починаючи з 2-го та закінчуючи останнім, на масив з числовими елементами 2, 3, 4.
- 15. Видаліть елемент масиву *oddArray*, який рівний числу *3*.
- 16. Виведіть значення, яке визначає, чи міститься число 3 у масиві oddArray.
- 17. Виведіть на екран рядкове представлення масиву oddArray.



ЗАВДАННЯ №2

ОПИС:

Робота із множинами.

ДЕТАЛІ:

Виконайте завдання за пунктами, описаними нижче.

ПУНКТИ ВИКОНАННЯ:

- 1. Опишіть множину chSet із символів a, b, c та d.
- 2. Створіть mutable множину mChSet на основі множити chSet.
- 3. Виведіть на екран кількість елементів множини *mChSet*.
- 4. Вставте символ е в множину *mChSet*.
- 5. <u>Створіть</u> множину *srtChSet*, яка є відсортованою версією множини *mChSet*.
- 6. Видаліть з множини mChSet символ f та виведіть видалений символ на екран.
- 7. Видаліть символ *d* з множини *mChSet* за його індексом та виведіть рядкове представлення множини *mChSet*.
- 8. Виведіть відстань у множині *mChSet* між першим елементом та символом *a*.
- 9. Вставте символ *а* в множину *mChSet*.
- 10. Опишіть множини aSet (зі значеннями One, Two, Three, 1, 2) та bSet (зі значеннями 1, 2, 3, One, Two).
- 11. <u>Створіть</u> множину, яка містить всі спільні елементи для множин *aSet* та *bSet*.
- 12. <u>Створіть</u> множину, яка містить унікальні елементи у множині *aSet* по відношенню до множини *bSet*. Створіть множину, яка містить унікальні елементи у множині *bSet* по відношенню до множини *aSet*.
- 13. <u>Створіть</u> множину, яка містить елементи, які не є спільними для множин *aSet* та *bSet*.
- 14. <u>Створіть</u> множину, яка об'єднує усі елементи множин *aSet* та *bSet*.
- 15. Опишіть множини *xSet* (зі значеннями 2...4), *ySet* (зі значеннями 1...6), *zSet* (зі значеннями 3, 4, 2) та *x1Set* (зі значеннями 5, 6, 7).
- 16. Виведіть значення, які визначають чи множина *xSet* входить у множину *ySet*, а також чи множина *ySet* входить у множину *xSet*.
- 17. Виведіть значення, які визначають чи множина *xSet* містить множину *ySet*, а також чи множина *ySet* містить множину *xSet*.
- 18. Виведіть значеня, яке визначає чи множини xSet та zSet є рівними.
- 19. Виведіть значення, яке визначає чи множина *xSet* входить у множину *zSet*, але не є рівною множині *zSet*.
- 20. Виведіть значення, яке визначає чи множина xSet містить множину zSet, але не є рівною множині zSet.



ЗАВДАННЯ №3

ОПИС:

Робота зі словниками.

ДЕТАЛІ:

Виконайте завдання за пунктами, описаними нижче.

ПУНКТИ ВИКОНАННЯ:

- 1. Опишіть словник *nDict*, ключами якого є числові рядкові предсталення чисел від 1 до 5, а відповідними значеннями є рядкові представлення чисел від 1 до 5 на англійській мові (наприклад, 1:One).
- 2. Виведіть на екран значення масиву *nDict* за ключем 3.
- 3. Виведіть на екран значення масиву *nDict* за індексом ключа 4.
- 4. Створіть mutable словник *mNDict* на основі словника *nDict*.
- 5. Додайте елементи 6:Seven та 7:Six до словника mNDict.
- 6. Оновіть значення елементів словника *mNDict*, не використовуючи subscript ∏, до наступних: 6:Six, 7:Seven, 8:Eight.
- 7. Видаліть елемент за ключем 5 зі словника *mNDict*.
- 8. Видаліть елемент за індексом ключа 4 зі словника *mNDict*.
- 9. Визначіть та виведіть на екран відстань у словнику *mNDict* між парами значень 1:One та 7:Seven.
- 10. <u>Створіть</u> масив mNDictKeys, елементами якого є усі ключі словника mNDict.
- 11. <u>Створіть</u> масив mNDictKeys, елементами якого є усі значення словника mNDict.
- 12. Виведіть на екран кількість елементів словника *mNDict*, а також кількість його всіх ключів та його всіх значень.
- 13. Виведіть на екран рядкове представлення словника *mNDict*.



ТЕХНІЧНІВИМОГИ

Додаткові вимоги для успішного виконання тестового завдання

Операційна система: OS X Sierra or higher Середовище розробки: Xcode 8.X or higher

Платформа: Playground for Swift, Command line template for Objective-C Мова програмування: Swift - всі завдання, Objective-C - 1-не на вибір Місце здачі: нова гілка репозиторію, виділеного технічним відділом



ЗВОРОТНІЙ ЗВ'ЯЗОК

У разі виникнення будь-яких питань стосовно матеріалу лекції можна звернутися до

Лектор: Горбушко Кирил

E-mail: kyryl.gorbushko@sigma.software

Skype: kirill.g3



