

ЛЕКЦІЯ №

04

ДАТА ПЕРЕГЛЯДУ:

07/10/2018

ПЕРЕВІРЯВ:

Горбушко К

СТУДЕНТ:

Аліна Гайдай

ГІЛКА:

04

ОЦІНКА:

5 / 10

ЗАВДАННЯ 1

//3 86 - не просте число -
-0.19

//7 треба було б дістати елемент з масиву

//8 у вас масив string
-0.19

//9,10,11,12 - відповідно не числа, але функції ок
//11 краще було б знайти позицію елемента і вставити

//12 - «з 5-го елемента» - ви з 6-го
-0.19

//15 - треба було знайти елемент пошуком (його індекс і зробити дію)

—> -0.6

ЗАВДАННЯ 2

//1 - let
-0.16

//2 «на основі» - у вас просто створення
-0.16

//6 треба було перевірити наявність перед дією

```
//7 за індексом
-0.19
```

```
//8
let distance = mChSet.distance(from: firstElement, to: elementA)

-0.19
```

```
//17
//output si el set xSet contiene al set ySet, y si el set ySet contiene al
conjunto xSet
print("17. xSet contains ySet? -> \(xSet.isSuperset(of: ySet))")
print("17. ySet contains xSet? -> \(ySet.isSuperset(of: xSet))")

-0.19
```

```
//18
let areEquals = xSet == zSet
print("18. xSet and zSet are equals? -> \(areEquals)")
```

-0.19

```
//19,20
```

```
//19
//determine whether the set xSet is included in the zSet set, but i snot
equal to zSet
//isSubstricSubset returns false if both sets are identical
let includedButNotEqual = xSet.isStrictSubset(of: zSet)
print("19. xSet is included in zSet but are not equal? -> \
(includedButNotEqual)")
```

```
//20
//determine whether the set xSet contains zSet but is not equal to zSet
//returns false if the two sets are identical
let containsButNotEqual = xSet.isStrictSuperset(of: zSet)
print("20. xSet contains zSet but is not equal to zSet? -> \
(containsButNotEqual)")
-0.19 * 2
```

—> -1.5

ЗАВДАННЯ 3

відсутнє - 3.3

FEEDBACK



ВИМОГА

-

РЕКОМЕНДАЦІЯ

доробити завдання для кращого розуміння колекцій