

```
ЛЕКЦІЯ №

04

ДАТА ПЕРЕГЛЯДУ:
07/10/2018
ПЕРЕВІРЯВ:
Горбушко К
СТУДЕНТ:
Аліна Гайдай
ГІЛКА:
04

ОЦІНКА:
5 / 10
```

### ЗАВДАННЯ 1

## ЗАВДАННЯ 2



```
//7 за індексом
     -0.19
//8
    let distance = mChSet.distance(from: firstElement, to: elementA)
     -0.19
//17
//ouput si el set xSet contine al set ySet, y si el set ySet contiene al
conjunto xSet
print("17. xSet cantains ySet? -> \(xSet.isSuperset(of: ySet))")
print("17. ySet cantains 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