Part1

直覺

* 1. s1 set s3 set
  2. s1 = {1, 2, 3} s3 {‘a’, ‘b’, ‘c’}
  3. 可

實測

* 1. s1 set s3 set
  2. [1, 2, 3] ['a', 'b', 'c']
  3. 不可

Part2

直覺

2-1 frozenset({1, 2, 3}) <class ‘frozenset’>

2-2 frozensets({}) <class ‘frozenset’>

2-3 frozenset({1, 2, 3}) <class ‘frozenset’>

2-4 frozenset({1, 2, 3}) <class ‘frozenset’>

實測

2-1 frozenset({1, 2, 3}) <class 'frozenset'>

2-2 set() <class 'set'>

2-3 frozenset() <class 'frozenset'>

2-4 frozenset({1}) <class 'frozenset'>

最終結果：

第一可以看到如儀set排序過後的資料型態會轉換為list

第二資料型態不同無法運算

第三set減去frozenset出來還是set

第四冰凍的資料可減去為冰凍的資料

第五冰凍也可減去冰凍的資料