## برمجة شبكات الوظيفة الأولى

الاسم: سارة عبيد الجامعي: 2445

السؤال الأول:
 الطلب الأول:

Define a list that contain the names of graduated students "5 students at least": Create a program that accept student name and prints if the user is graduated or not.

```
graduated_students = ['Sara', 'Ola', 'Omar', 'Ahmad', 'Jamal', 'Sami']
student = input('Enter your name:')
if student in graduated_students:
print('Graduated.')
else:
print('Not Graduated.')
```

بعد تخزين أسماء الطلاب المتخرجين في مصفوفة نطلب من المستخدم إدخال اسمه. وفي حال كان اسمه موجود في المصفوفة (student in graduated\_students) نقوم بعرض رسالة تدل على أنه متخرج وإلا نعرض غير متخرج.

Enter your name:Sara Graduated. Enter your name:Ali Not Graduated.

الطلب الثاني:

Generate and print a list of odd numbers from 1 to 1000.

```
1 numbers = [i for i in range(1000) if i%2 != 0]
2 print(numbers)
3 |
```

نولد مصفوفة بالطريقة السابقة والتي تعني إضافة العدد ¡ إلى المصفوفة من أجل كل عدد ¡ بين ال 0 وال 1000 في حال كان عدداً فرديا أي باقى قسمته على 2 لا يساوي الصفر .

[1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 11 7, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 1 65, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 217, 219, 221, 223, 225, 227, 229, 231, 233, 235, 237, 239, 241, 243, 245, 247, 249, 251, 253, 255, 257, 259, 261, 263, 265, 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279, 281, 283, 285, 287, 289, 291, 293, 295, 297, 299, 301, 303, 305, 307, 309, 311, 313, 315, 317, 319, 321, 323, 325, 327, 329, 331, 333, 335, 337, 339, 341, 343, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 357, 359, 361, 363, 365, 367, 369, 371, 373, 375, 377, 379, 381, 383, 385, 387, 389, 391, 393, 395, 397, 399, 401, 4

L=['Network', 'Math', 'Programming', 'Physics', 'Music']

In this exercise, you will implement a Python program that reads the items of the previous list and identifies the items that starts with 'P' letter, then print it on screen.

```
1 L = ['Network', 'Math', 'Programming', 'Physics', 'Music']
2 for word in L:
3    if(word[0] == 'P'):
4        print(word)
5
```

نقوم بالمرور على عناصر المصفوفة باستخدام حلقة for ومن أجل كل كلمة نختبر الحرف الأول ذو الدليل 0 في حال كان مساوياً للمحرف P نقوم بطباعة الكلمة.

Programming Physics

٥ الطلب الرابع:

```
1  data = {x:x*x for x in range(1,11)}
2  print(data)
3
```

1 بين ال x عدد x بين ال x كمفتاح والعدد  $x^*x$  كقيمة إلى ال dict من أجل كل عدد x بين ال وال 10 ثم نقوم بطباعتها.

```
sara obeid/Q1/Q4.py"
{1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25, 6: 36, 7: 49, 8: 64, 9: 81, 10: 100}
```

• السؤال الثاني:

```
sara obeid > ② Q2.py > ...

1    num_str = input('Enter a number:')
2    num = int(num_str)
3
4    num_bin = []
5    while num > 0:
6         num_bin.insert(0,num%2)
7         num=num//2
8
9    for d in num_bin:
10         print(d, end='')
11
```

كما هو معروف طريقة تحويل العدد العشري إلى ثنائي هو القسمة المتكررة للعدد المعطى على 2 حتى الوصول لقيمة صفرية. وفي كل مرة نأخذ باقى القسمة ونضيفه على يسار العدد الناتج باستخدام التابع insert.

sara obeid/Q2.py" Enter a number:35 100011

sara obeid/Q2.py" Enter a number:213 11010101

• السؤال الثالث:

نقوم بتخزين الأسئلة والأجوبة في الملف Q&A.json

```
["47+34=81", "46+42=88", "11+20=31", "30+10=40", "18+26=44", "36+46=82", "24+16=40", "36+41=77", "23 +45=68", "24+37=61", "24+44=68", "44+26=70", "45+29=74", "42+10=52", "43+46=89", "21+14=35", "17+20=37", "26+37=63", "32+22=54", "25+19=44"]
```

```
import json
    with open('Q&A.json') as f:
        Q and A = json.load(f)
    student = input('Enter Your name:')
    mark = 0
    for qa in Q_and_A:
10
        q , a = qa.split('=')
11
        student a = input(q+'=')
12
        if student_a == a:
13
            mark = mark + 1
14
15
    print('your mark is:' + str(mark))
16
17
    with open('students.json') as f:
18
        students = json.load(f)
19
20
    students[student]=mark
21
22
    with open('students.json', 'w') as f:
23
        json.dump(students, f)
```

البرنامج التالي يقوم بتحميل البيانات من ملف الأسئلة و الأجوبة وتحويلها إلى مصفوفة تحتوي على الأسئلة و الأجوبة نقوم بادخال اسم الطالب.

نضبط علامة الطالب على القيمة صفر

ومن أجل كل عنصر من الأسئلة والأجوبة نقوم بفصل السؤال عن الإجابة باستخدام التابع split

ثم نعرض السؤال للمستخدم وننتظر الإجابة.

نقارن إجابة الطالب مع الإجابة الصحيحة وفي حال التساوي يكسب الطالب علامة إضافية.

نعرض العلامة للطالب عند الانتهاء

نقوم بتحميل البيانات من الملف students.json التي تحتوي علامات الطلاب السابقة ثم نقوم بإضافة أو تعديل علامة الطالب ومن ثم إعادة تخزين العلامات النهائية في نفس الملف

عند تشغيل البرنامج والقيام بالاختبار نحصل على النتائج التالية:

```
Enter Your name:Sara
47+34=81
46+42=88
11+20=31
30+10=40
18+26=34
36+46=
```

21+14=0 17+20=0 26+37=0 32+22=0 25+19=0 your mark is:4

1 { "Sara": 4

عند القيام بالاختبار من قبل طالب آخر تضاف نتيجته إلى الملف نفسه.

يتم تخزين النتيجة في ملف النتائج.

1 { "Sara": 4, "Ola": 2