

פעולות על מחרוזות

תרגיל 1

נתונים שני משתנים שבתוכם יש מחרוזות:

```
noun = "Eagle"  
verb = "flies"
```

השלימו בטבלה את הפלט של כל שורת קוד.

קוד	פלט
<code>print(noun + verb)</code>	
<code>print(noun[1] + verb[-1])</code>	
<code>print(2 * noun)</code>	
<code>print(verb * 3)</code>	
<code>print("le" in noun)</code>	
<code>print("le" in verb)</code>	

תרגיל 2

נתונה המחרוזת הבאה:

```
spell = "abracadabra"
```

השלימו בטבלה את הפלט של כל שורת קוד.

קוד	פלט
<code>print(len(spell))</code>	
<code>print(spell.replace("ab", "o"))</code>	
<code>print(spell.replace("r", "im"))</code>	
<code>print(spell.count("a"))</code>	
<code>print(spell.count("ra"))</code>	
<code>print(spell.find("ra"))</code>	
<code>print(spell.find("ad"))</code>	

פעולות על מחרוזות

תרגיל 3

נתונות שתי המחרוזות הבאות:

```
str1 = "Dardanelles"  
str2 = "Bosporus"
```

השלימו בטבלה את הפלט של כל שורת קוד.

קוד	פלט
<code>print(str1[1:-2:3])</code>	
<code>print(str1[8:3:-2])</code>	
<code>print(str1[:3:-3])</code>	
<code>print(str2[1::2])</code>	
<code>print(str2[::2])</code>	
<code>print(str2[:: -1])</code>	

תרגיל 4

נתונים שני משתנים שבתוכם יש מחרוזות:

```
l = ["kin", "gk", "g"]  
s = "ridiculous"
```

השלימו בטבלה את הפלט ואת שורות הקוד, לפי הנתון.

קוד	פלט
<code>print(s.split(" "))</code>	<code>["r", " ", "culous"]</code>
<code>print(s.split(" "))</code>	<code>["ridic", "lo", " "]</code>
<code>l[] = " " print("on".join(l))</code>	hongkong
<code>l[] = "s" l[1] = " " print(" ".join(l))</code>	sinking