

מסמך הוראות הפעלה-ReadMe

1. הרץ את התוכנית (באמצעות קריאה ל(getInput()
2. בחר את האפשרות הרצויה – הזן את הספרה 2 בכדי לעבור מבסיס בינארי לבסיס הקסדצימלי או את הספרה 16 כדי לעבור מבסיס הקסדצימלי לבסיס בינארי ולחץ Enter

```
getInput()
```

Please select your option:

For moving from binary base to hexadecimal base enter '2'

For moving from hexadecimal base to binary base enter '16'

2

Please select a number to transform

3. לאחר הזנת הספרה 2 או הספרה 16, הזן את המספר אותו תרצה להמיר ולחץ Enter
4. המספר המומר יוצא על המסך

```
In [*]: getInput()
```

Please select your option:

For moving from binary base to hexadecimal base enter '2'

For moving from hexadecimal base to binary base enter '16'

2

Please select a number to transform11011

Hexadecimal Result: {'1B'}

Do you want to transfer another number?

1 To Exit

2 To Advance

5. בהינתן רצון להמיר מספר נוסף, הזן את הספרה 2 ולאחריה Enter. אחרת, הזן 1.
6. במידה והוזן 1, תוצג על המסך המילה Goodbye

```
In [10]: getInput()
```

Please select your option:

For moving from binary base to hexadecimal base enter '2'

For moving from hexadecimal base to binary base enter '16'

2

Please select a number to transform11011

Hexadecimal Result: {'1B'}

Do you want to transfer another number?

1 To Exit

2 To Advance1

Goodbye

7. במידה והוזן 2, חזור ל2

```
In [ ]: getInput()
```

Please select your option:

For moving from binary base to hexadecimal base enter '2'

For moving from hexadecimal base to binary base enter '16'

2

Please select a number to transform11011

Hexadecimal Result: {'1B'}

Do you want to transfer another number?

1 To Exit

2 To Advance2

Please select your option:

For moving from binary base to hexadecimal base enter '2'

For moving from hexadecimal base to binary base enter '16'