



הפקולטה למדעי ההנדסה- המחלקה להנדסת תעשייה וניהול
אוטומציה וייצור ממוחשב 364-2-3321
אוניברסיטת בן גוריון בנגב

קובץ הוראות למפעיל:

1. ראה תפריט כניסה

```
Welcome to Binary-Decimal calculator!  
which number you want to calculate?  
Binary -> Decimal (1)  
Decimal -> Binary (2)  
Quit (3)  
Enter your choose:
```

2. על מנת להמיר מספר מבסיס בינארי לבסיס דצימלי, הקש "1"

```
Binary -> Decimal (1)
```

2.1. הזן מספר בינארי

2.2. לחץ על מקש "Enter" לחישוב

2.3. המחשבון יציג את המספר שווה הערך בבסיס דצימלי

```
Enter your choose:  
1  
Enter Binary number: 0101110  
0101110 is decimal equivalent to - 46
```

3. על מנת להמיר מספר מבסיס דצימלי לבסיס בינארי, הקש "2"

```
Decimal -> Binary (2)
```

3.1. הזן מספר דצימלי

3.2. לחץ על מקש "Enter" לחישוב

3.3. המחשבון יציג את המספר שווה הערך בבסיס בינארי

```
Enter your choose:  
2  
Enter Decimal number: 134  
134 is binary equivalent to - 10000110
```

4. על מנת לסיים את פעולת המחשבון, הקש "3"

```
Quit (3)
```

```
Enter your choose:  
3  
Game ended.  
see you next time :)
```