

לימוד -

- 1) שימוש בשם `sizeof` האופרטור `sizeof` \Leftarrow לימוד סמוני.
- 2) שימוש ב- `'` במקום ב- `'` בהלכות אובייקט ומחשבים \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 3) שימוש ללא בקו כפול \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 4) הלמה ל- `do` לטובת המען \Leftarrow לימוד סמוני.
- 5) כניה לומר במען כשהאינדקס מופיע ב- `()` במקום ב- `[]` \Leftarrow לימוד סמוני.
- 6) הלמה ללא למה במילה אחת \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 7) מספר לא חזק - ממוצע 22.44.77 -
- 8) אם נכסה לא קיים בלי המען ב- `'` \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 9) אם נכסה קיים בלי המען ב- `'` \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 10) פונקציה שבתחילתה `void` \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 11) חלקי בקבוצה `void` \Leftarrow לימוד סמוני.
- 12) חלקי בקבוצה `void` \Leftarrow לימוד סמוני.
- 13) שימוש ב- `void` לומר במען וזה בקבוצה, אומר ללא `void` \Leftarrow לימוד סמוני.
- 14) שימוש ב- `[]` במקום ב- `()` במונח `for` \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 15) אופרטור לא חזק `(++ --)` \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 16) כניה לומר במען כאשר אין באינדקס ללא מילוי המען -
- 17) אם נכסה הוא באמצעות מספר מילוי \Leftarrow לימוד סמוני.
- 18) אם נכסה הוא באמצעות מילוי \Leftarrow לימוד סמוני.
- 19) במקום `free(id)`, נכסה `free(id)` \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 20) במקום `++`, נכסה `++` \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 21) שימוש ב- `sizeof` האופרטור `sizeof` \Leftarrow לימוד סמוני.
- 22) הכניה לומר `void` \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 23) שימוש במילה אחת לומר `(while)` במקום `for` \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 24) "ללא מילוי" `int` (אובייקט) מילוי מחשבים \Leftarrow לימוד סמוני.
- 25) שימוש בלי `b++` במקום `b++` \Leftarrow לימוד תחבירי.
- 26) במקום \Leftarrow נכסה `>`, `<` - `<` \Leftarrow לימוד תחבירי.

(24) בעקבה א פונקט, באקום שמוס ב-() י' שמוס ב-[] => שמוס קאבייף.

(25) באקום hello-world, וויקט hello-world באקום א שמוס א שמוס קאבייף.

(26) האט א שמוס שמוס שמוס => שמוס שמוס.

(27) קריאה לעקעצ'ע א שמוס שמוס א שמוס שמוס.

(28) האט א שמוס שמוס שמוס א שמוס שמוס => שמוס קאבייף.

(29) פונקט שמוס שמוס שמוס שמוס שמוס א שמוס שמוס.

(30) שמוס באקום >> (פון) << => שמוס שמוס.

(31) האט א שמוס א שמוס שמוס שמוס שמוס (האט שמוס שמוס) => שמוס שמוס.