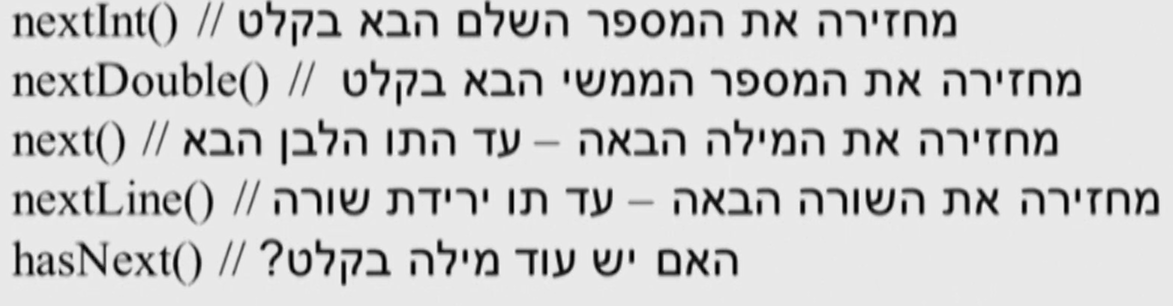
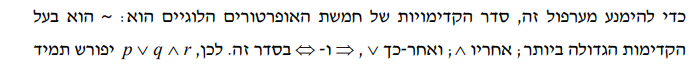
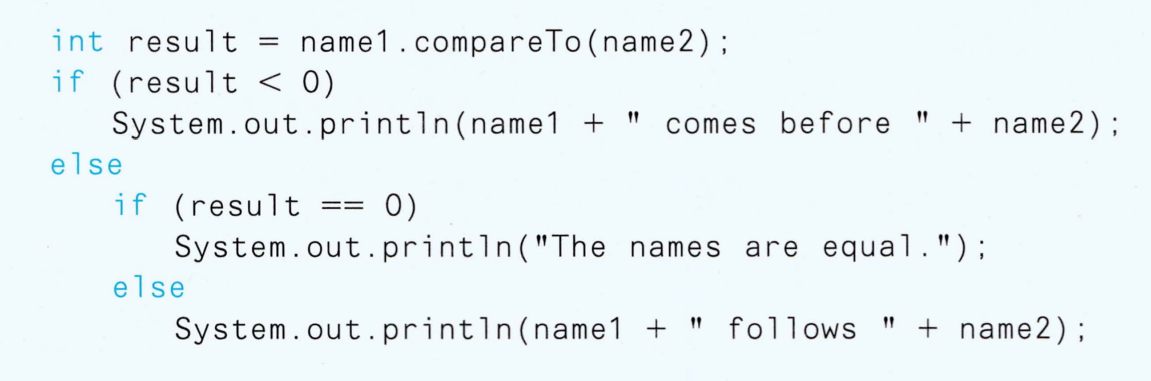
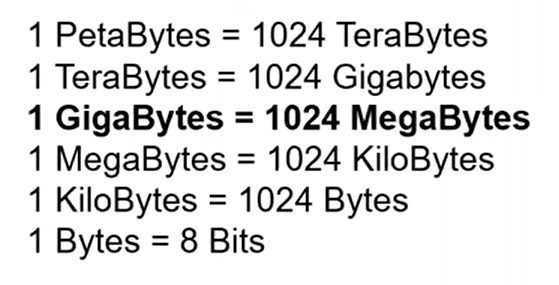
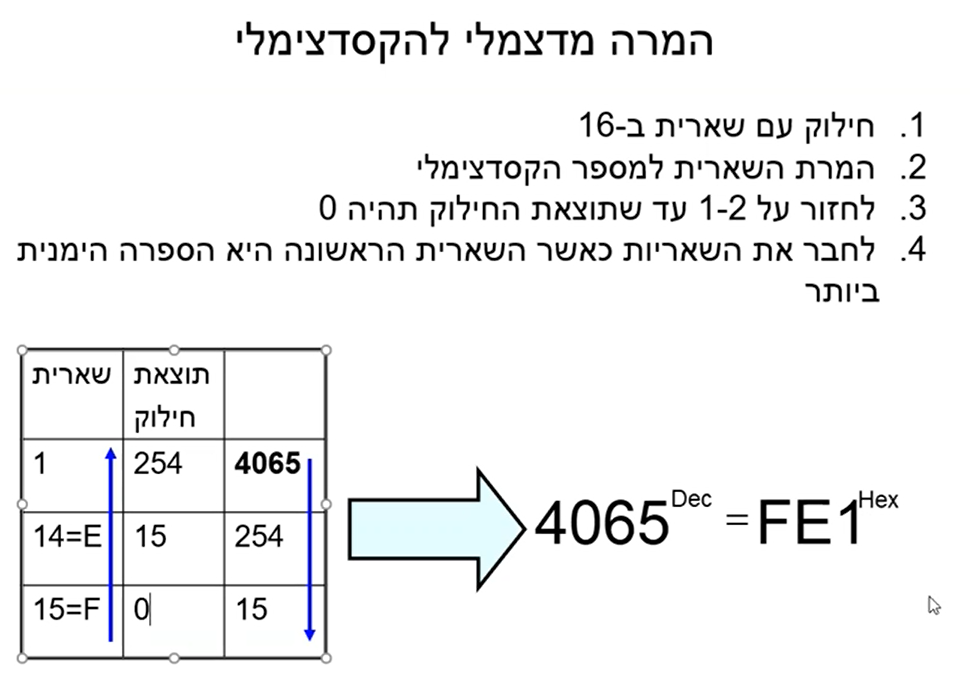
Scanner:



! > && > ||

(OU V HU) => ((DC ח DE) U (SC ח SE )) ח ̚ IC ח MR



תמונה שמכילה טקסט

התיאור נוצר באופן אוטומטי

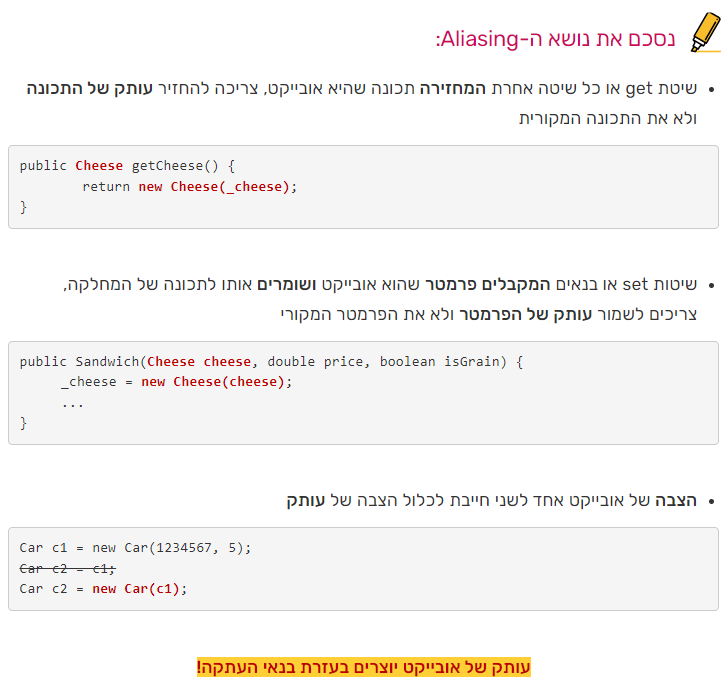
**משווים אובייקטים עם .equals("")**

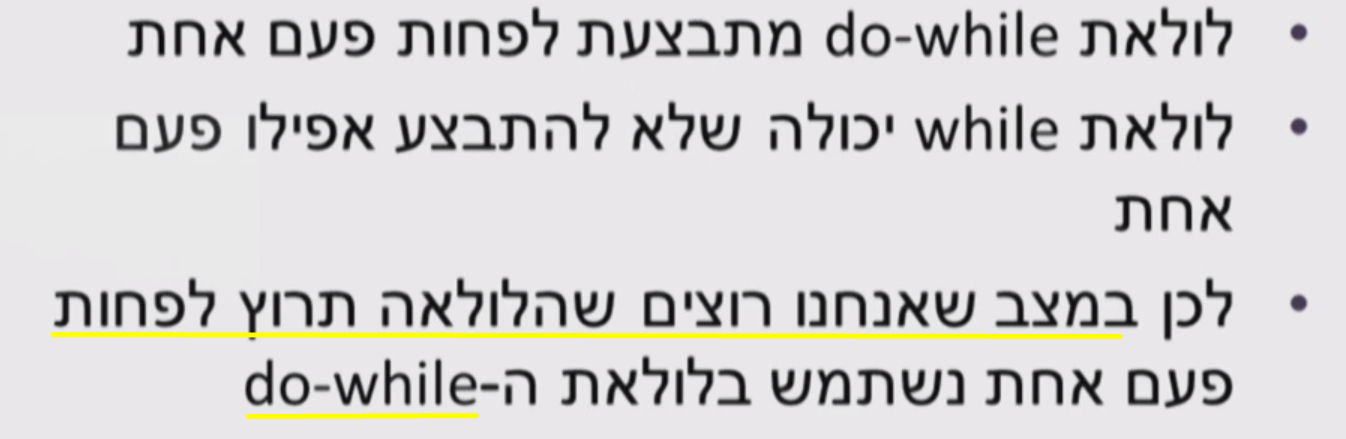
X = (…)? 3 : 7;

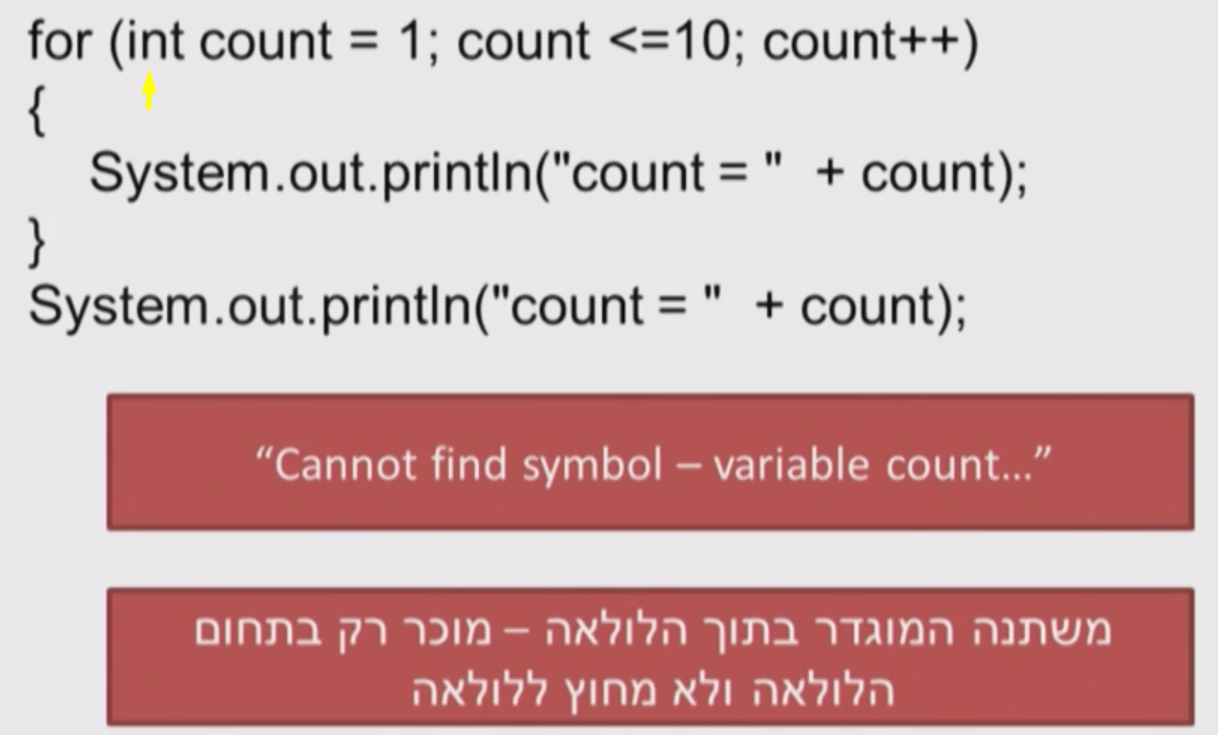
          System.out.println("Flight Elal1 is: " + (elal1.full()?"full":"not full"));

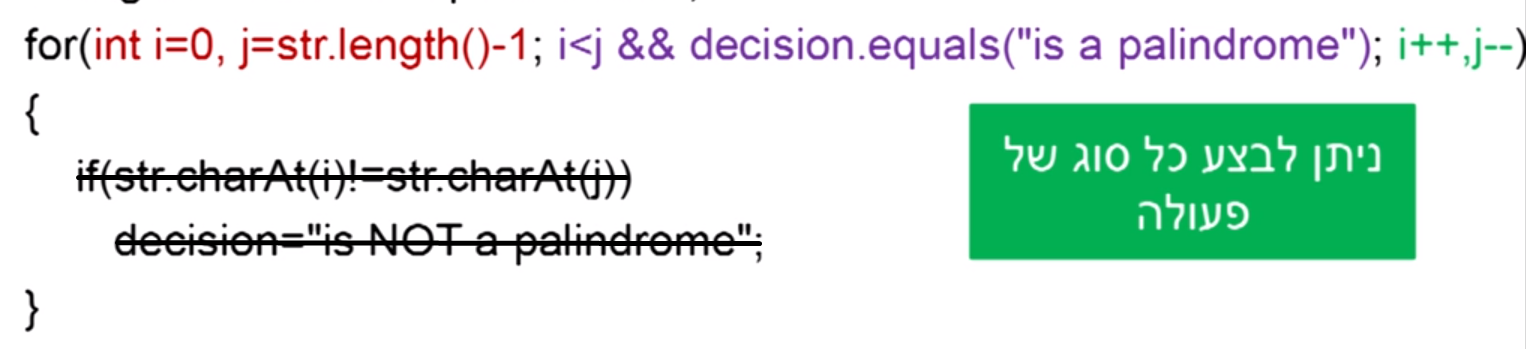
תמונה שמכילה טקסט

התיאור נוצר באופן אוטומטימניעת ailising עם בנאי העתקה









**API**

1. מתחילות בלוכסן ושתי כוכביות “\*\*/” ומסתיימות בכוכבית לוכסן “/\*”.
2. במחלקה, כל בנאי או שיטה המוגדרת public יש לכתוב עבורה הערת API .
3. דוגמא:

/\*\*

\* This class represent a three-dimension box.

\* The sides are integers value start by 1.

\* The default size is 10\*10\*10.

\*

\* @version v.0.1

\* @author Shaul

\*

\*/

לפני הבנאי נוסיף את ההערה הזו:

/\*\*

\* Constructor for create new box, getting the size of each side.

\*

\* @param length the length of the box, must be at least 1.

\* if value will be less than 1, it will be changed to 1.

\* @param width the width of the box, must be at least 1.

\* if value will be less than 1, it will be changed to 1.

\* @param height the height of the box, must be at least 1.

\* if value will be less than 1, it will be changed to 1.

\*/

תמונה שמכילה טקסט, מכתב

התיאור נוצר באופן אוטומטי

**דגשים לבדיקה**

* אות גדולה לשם מחלקה
* משתנה סטטי סופי יכול להיות ציבורי : public static final int PRICE = 5;
* לבדוק שאובייקטים לא ריקים כאשר משווים אובייקטים
* מימוש תוכנית ייחשב טוב יותר אם הוא יהיה ללא שימוש בפקודה break או return מתוך גוף הלולאה.
* השוואת אובייקטים ומחרוזות רק עם equals
* קבועים
* תיעוד
* השוואת דאבל היא בעייתית
* חלוקה בעשר
* להימנע מביטוי מפגר כמו: 

