

1. המשמעות היא שהמשתנה נוצר אם יצירת התכונות ולא צריך ליצור מופע של מחלקה כדי שהמשתנה ייווצר. מתודה סטטית היא מתודה ששייכת למחלקה לא למופע. כמו אם משתנה לא צריך ליצור מופע כדי להפעיל את המתודה. כדאי להשתמש בהגדרה כזאת כשיש פונקציות שקשורות למחלקה אך לא למופע לדוגמא `Console.WriteLine` לא היינו רוצים ליצור מופע כל פעם כדי להשתמש בפונקציה. אי אפשר לקרוא ממתודה סטטית למתודה לא סטטית כי מתודה לא סטטית נוצרת עם מופע של המחלקה ומתודה סטטית לא. יש העתק אחד של משתנה סטטי.
2. ניתן לתת ערך ל `read only` בבנאי ובשורה בו הוא מוגדר. שני הדרכים מובילים לאותו קוד מקומפל.
3. אי אפשר לשנות שדה שהוא `const`. בקוד המקומפל מוצב הערך של `const` בכל מקום שהוא מופיע.
4. לא. כי הם שייכים למחלקה ולא למופעים.