תשובות לממ"ן 23 שאלה 1:

1. תמיד אינו נכון. מערך הוא בסך הכל מצביע לכתובת מסוימת בזיכרון, כאשר האינדקסים של המערך, הם "מספר הכתובת", כלומר, אינדקס 0 מצביע לכתובת הראשונה שבמערך, אינדקס 1 על הכתובת שלאחריה, וכן הלאה. לכן, אין אפשרות של שינוי האינדקסים להתחיל מ1, תמיד הכתובת הראשונה נשארת ב0.
2. לפעמים נכון ולפעמים אינו נכון. הדבר תלוי במספר הביטים שמקצים למשתנה, והיות וגודל משתנה הוא תלוי מכונה, שדה סיביות יכול להיות יותר מ8 סיביות (תלוי במכונה).