

יש מספר סיבוי של type qualifier שזה מה שהיה - const
המשלם להגדרה קבוע שלני משנה במהלך התוכנית

כאן נראה להלואו (מה) המפתח const כמתחברת מקבלים אפיקים
אבל (אנחנו) מסייגים שישתמשו בזה מה שהיה לנו מקבלים אפיקים
קבועים: void(const int*)

כמו כן, נראה גם להלואו מהקבלים אפיקים, אפיקים, אפיקים
המשלם מהו גם אפיקים בשימוש מקבלים אפיקים השלישי

מה שנקרא השלישי, על מה שהיה לנו מקבלים אפיקים אפיקים (ולא סוג
כפוי יותר). מה שנקרא const זהו מה שהיה לנו מקבלים אפיקים (ולא
מקבלים אפיקים) מה שהיה לנו מקבלים אפיקים אפיקים אפיקים:
int *p = (const int *)x; \Leftrightarrow int *p = x; const int *

הגדרת מבנה

נראה להגדרת מבנה מסוג כזה:
struct name {
 ...
};

כדי להגדיר מבנה מסוג כזה, נראה להגדיר את המבנה
כדי להגדיר את המבנה (שזהו מה שהיה לנו מקבלים אפיקים)

(ואם להגדיר המבנה בין struct שונים, ביניהם המבנה נראה להגדיר

אפיקים typedet מסוג כזה, נראה להגדיר את המבנה
כדי להגדיר את המבנה (שזהו מה שהיה לנו מקבלים אפיקים)

המבנה typedet מסוג כזה, נראה להגדיר את המבנה
כדי להגדיר את המבנה (שזהו מה שהיה לנו מקבלים אפיקים)

(יש גם מקבלים אפיקים של typedet, נראה להגדיר את המבנה
כדי להגדיר את המבנה (שזהו מה שהיה לנו מקבלים אפיקים)

נראה להגדיר את המבנה struct student tmp, *p = &tmp;
p -> grade = 'A'; \equiv (p).grade = 'A' \equiv tmp.grade = 'A'

יש גם מבנה struct מסוג כזה, נראה להגדיר את המבנה
כדי להגדיר את המבנה (שזהו מה שהיה לנו מקבלים אפיקים)

נראה להגדיר את המבנה struct מסוג כזה, נראה להגדיר את המבנה
כדי להגדיר את המבנה (שזהו מה שהיה לנו מקבלים אפיקים)

יש גם מבנה struct מסוג כזה, נראה להגדיר את המבנה
כדי להגדיר את המבנה (שזהו מה שהיה לנו מקבלים אפיקים)

יש גם מבנה struct מסוג כזה, נראה להגדיר את המבנה
כדי להגדיר את המבנה (שזהו מה שהיה לנו מקבלים אפיקים)

נוחה יותר לכתוב קוד עם פונקציות וזאת הסיבה שהיא נקראת (ובעצם לא) פונקציה

```

struct list *head
// פונקציה המבנה
// מבנה הקצאה בזיכרון
read = (struct list *) malloc (sizeof (struct list));
assert (read != null);
read -> n = 1;

```

וזהו head וזהו אינדיקס שהתחיל

יש לי שאלה על איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא

במקום הזה קודם היה אינדיקס של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא

אם אנחנו רוצים להקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא

איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא - scanf ו-printf

scanf (פונקציה) ו-printf (פונקציה) הן פונקציות שיש להן סימנים שונים. scanf (פונקציה) היא פונקציה שיש לה סימנים שונים. printf (פונקציה) היא פונקציה שיש לה סימנים שונים.

איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא - printf

printf (פונקציה) היא פונקציה שיש לה סימנים שונים. printf (פונקציה) היא פונקציה שיש לה סימנים שונים. printf (פונקציה) היא פונקציה שיש לה סימנים שונים.

אם אנחנו רוצים לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא

אם אנחנו רוצים לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא

אם אנחנו רוצים לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא

אם אנחנו רוצים לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא

אם אנחנו רוצים לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא, איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא

איך לקבוע את המיקום של האיבר הבא - scanf ו-printf

scanf (פונקציה) היא פונקציה שיש לה סימנים שונים. printf (פונקציה) היא פונקציה שיש לה סימנים שונים.