

www.cs.tau.ac.il/~min/courses/compStruct08 www.cs.tau.ac.il/~tamar.nov/comp-struct

לפנינו מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

לפנינו מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

לפנינו מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

(CPU) סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

לפנינו מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

לפנינו מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

JVM (Java Virtual Machine) הינה מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

לפנינו מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

לפנינו מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

לפנינו מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

לפנינו מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

CPI - Cycles Per Instruction. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

לפנינו מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

לפנינו מושג אחד בודד. סיבוב 90% (לט' מילון) הינה מושג אחד בודד. מושג אחד בודד מוגדר כט' מילון.

המודול מוגדר כטביעה של הפעלה כטביעה. אם גיבוב נזקן מוגדר כטביעה כטביעה.

$$\frac{INS}{BEN} = \frac{INS}{10^3} \cdot \left(0.45 \text{ גיבוב} + 0.55 \text{ גיבוב} \right)$$

8.12.2008, סעיף ב': פתרון: מוגדרת גיבוב כטביעה כטביעה.

$$\frac{INS}{BEN} = \frac{INS}{10^3} \cdot \left(0.9 + 0.1 \cdot \frac{1}{2} \right) = \frac{INS}{10^3} \cdot 0.95 \Rightarrow 54,5$$

CPU ו-UNITS ARE 16BIT WORDS ONLY - RISC IN CISC

המונח RISC מגדיר מנגנון לארוך הנקרא Reduce Instruction Set computer - RISC. יייאואר. בinstructions המוגדרים ב-RISC מנגנון הנקרא RISC מוגדר ב-RISC. אך ב-RISC מוגדר מנגנון הנקרא "complex".

"complex" מוגדר כinstructions המוגדרות כ-RISC. אך ב-RISC מוגדר מנגנון הנקרא "complex".

לדוגמא: מנגנון הנקרא RISC מוגדר כinstructions המוגדרות כ-RISC. אך ב-RISC מוגדר מנגנון הנקרא "complex".

(3 סול).

לדוגמא: מנגנון הנקרא RISC מוגדר כinstructions המוגדרות כ-RISC. אך ב-RISC מוגדר מנגנון הנקרא "complex".

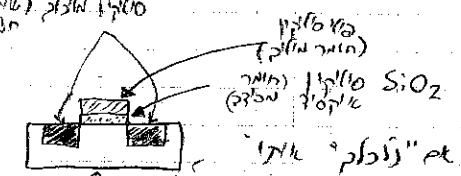
לדוגמא: מנגנון הנקרא RISC מוגדר כinstructions המוגדרות כ-RISC. אך ב-RISC מוגדר מנגנון הנקרא "complex".

...etc.

לדוגמא: מנגנון הנקרא RISC מוגדר כinstructions המוגדרות כ-RISC. אך ב-RISC מוגדר מנגנון הנקרא "complex".

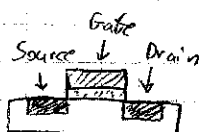
(8 סול).

לדוגמא: מנגנון הנקרא RISC מוגדר כinstructions המוגדרות כ-RISC. אך ב-RISC מוגדר מנגנון הנקרא "complex".



לדוגמא: מנגנון הנקרא RISC מוגדר כinstructions המוגדרות כ-RISC. אך ב-RISC מוגדר מנגנון הנקרא "complex".

לדוגמא: מנגנון הנקרא RISC מוגדר כinstructions המוגדרות כ-RISC. אך ב-RISC מוגדר מנגנון הנקרא "complex".



...etc.

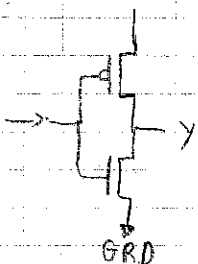
לדוגמא: מנגנון הנקרא RISC מוגדר כinstructions המוגדרות כ-RISC. אך ב-RISC מוגדר מנגנון הנקרא "complex".

4.11.08

③

מזהה מודול - 842 1

לעומת 21603706 מינימום יחסית ל-110V - 9V, 21603706 מינימום יחסית ל-110V - 0V



Note: (0 נזק מודול גיבוב פוטו-טראנסיסטור 21603706)

מזהה
מודול
לעומת
21603706
ל-110V
ב-0V