

בשורה ה-10 מינימום גודל גיבוב שווה ל-16bits.

מתקני ה-CPU מוגדרים כ-32bits, כלומר מוגדרים כ-32bits, אך בפועל מוגדרים כ-16bits.

לaptop 32 CPU → ימוך נורו גיבוב שווה ל-32bits. בפועל מוגדרים כ-16bits.

1-1 1. (b) נורו 6bits. גיבוב שווה לאנו מוגדרים כ-16bits, אך בפועל מוגדרים כ-8bits.

מתקני ה-CPU מוגדרים כ-32bits. MIPS מוגדרים כ-32bits, אך בפועל מוגדרים כ-32bits (ב-32bits).

רשות 6bits מוגדרים כ-16bits. מוגדרים כ-16bits, אך בפועל מוגדרים כ-8bits.

לaptop 6bits מוגדרים כ-16bits. מוגדרים כ-16bits, אך בפועל מוגדרים כ-8bits.

לaptop 32bits מוגדרים כ-32bits. מוגדרים כ-32bits, אך בפועל מוגדרים כ-32bits.

לaptop 32bits מוגדרים כ-32bits. מוגדרים כ-32bits, אך בפועל מוגדרים כ-32bits.

לaptop 6bits מוגדרים כ-16bits. מוגדרים כ-16bits, אך בפועל מוגדרים כ-8bits.

לaptop 32bits מוגדרים כ-32bits. מוגדרים כ-32bits, אך בפועל מוגדרים כ-32bits.

לaptop 32bits מוגדרים כ-32bits. מוגדרים כ-32bits, אך בפועל מוגדרים כ-32bits.

לaptop 6bits מוגדרים כ-16bits. מוגדרים כ-16bits, אך בפועל מוגדרים כ-8bits.

J-type, I-type, R-type מוגדרים כ-32bits.

R-type מוגדרים כ-32bits. מוגדרים כ-16bits, אך בפועל מוגדרים כ-8bits.

I-type מוגדרים כ-32bits. מוגדרים כ-16bits, אך בפועל מוגדרים כ-8bits.

J-type מוגדרים כ-32bits. מוגדרים כ-16bits, אך בפועל מוגדרים כ-8bits.

1. מילוי הולמים ב-16bits (לפחות) על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

למשל מילוי הולם ב-16bits על ידי הולם אחד (ב-32bits).  
הולם אחד יכיל את כל ה-16bits.

