

Számítógép-architektúrák – 2. zárthelyi

2010. 05. 06.

1. feladat (2 pont)

Mit tud a virtuális tárkezelésről?

2. feladat (2 pont)

Ismertesse az utasítás pipeline működését, a lehetséges egymásrahatás típusokat és azok kezelését!

3. feladat (2 pont)

Írja fel 16 bites kettes komplement alakban a 260 és a -3 számokat!

Írja fel 32 bites IEEE 754 lebegőpontos formátumban a 125,125 számot!

Számítógép-architektúrák – 2. zárthelyi

2010. 05. 06.

1. feladat (2 pont)

Mit tud a virtuális tárkezelésről?

2. feladat (2 pont)

Ismertesse az utasítás pipeline működését, a lehetséges egymásrahatás típusokat és azok kezelését!

3. feladat (2 pont)

Írja fel 16 bites kettes komplement alakban a 260 és a -3 számokat!

Írja fel 32 bites IEEE 754 lebegőpontos formátumban a 125,125 számot!

Számítógép-architektúrák – 2. zárthelyi

2010. 05. 06.

1. feladat (2 pont)

Mit tud a virtuális tárkezelésről?

2. feladat (2 pont)

Ismertesse az utasítás pipeline működését, a lehetséges egymásrahatás típusokat és azok kezelését!

3. feladat (2 pont)

Írja fel 16 bites kettes komplement alakban a 260 és a -3 számokat!

Írja fel 32 bites IEEE 754 lebegőpontos formátumban a 125,125 számot!