

Lebegőpontos számábrázolás

Ihász

Tibor

Ihász Tibor küldte be 2025. 08. 27., sze - 13:52 időpontban

Terv típusa

Óraterv

Bővebb szakterület

Információs és kommunikációs technológiák

Témakör, tanulási terület

Valós számok ábrázolása

Szakmai tantárgy(ak)

Programozás

Évfolyam

10. évfolyam

Tanulási, fejlesztési célok

Az óra végére a diákok képesek lesznek valós számokat 32 biten, lebegőpontos ábrázolással felírni, illetve azokat visszaalakítani.

Fogalmak

lebegőpontos szám, normál alak, mantissza

Szükséges eszközök

projektor, számológép, számítógép, internet

Bevezető rész, előkészítés

Előző órán tanult elméleti és gyakorlati részek ismételése:

- Házifeladat ellenőrzése
- bináris, decimális számrendszerbeli számok átváltása
- fixpontos számábrázolás

Bevezetés, motiváció

- Miért van rá szükség a lebegőpontos számábrázolásra?

Megvalósítás részletes tervezése

Frontális és közös munka során a prezentációban haladva történik a tananyag megértése, órai jegyzet készítése és gyakorló feladatok megoldása

<https://gamma.app/docs/LebegoPontos-szamabrazolas-6om56cn1f2sifl1>

Prezentáció - fogalmak:

- bináris normál alak
- IEEE 754 - 32 bites (4 byte) formátum

Gyakorlás páros munkában

- feladatok megoldása páros munkában

Tananyagkészítéshez és az órai munkához használt alkalmazás

ChatGPT

Google NotebookLM

Értékelési terv

Fix és lebegőpontos ábrázolása egész és valós számoknak

Differenciálás

- Az alábbi videó segítségével mégegyszer gondold végig a lebegőpontos számábrázolással kapcsolatos ismereteket:
<https://youtu.be/PFxptsCGouU>
- "A lebegőpontos számábrázolás lehetővé teszi nagyon kicsi és nagyon nagy számok tárolását, de mindig kompromisszumot kell kötni a pontosság és a tartomány (bitek száma) között."
A ChatGP segítségével gondold végig meg mit jelen ez a kompromisszum?
Kérj olyan példákat is, amikor ez a "kompromisszum" problémákat eredményezett!

Feladatok

Órai feladatok

- 1. Bináris normál alak, lebegőpontos számábrázolás**
Írd fel binárisan a -166,125 számot, hozd normál alakra majd ábrázold 32 bites lebegőpontos számként
- 2. IEEE 754 kód értelmezése**
Melyik számot tárolja a következő kód?
0 10001001 010101000000000000000000
- 3. Kiegészítő feladat (gyors számolóknak):**
Milyen számot tárol a következő?
1 01111111 000000000000000000000000

Házi feladat

- Kérj a ChatGPT-től három 32 bites lebegőpontos számot, számold ki ezek értékei, majd ellenőriztesd vele az eredményed.
- Kérj a ChatGPT-től három valós számot, határozd meg a 32 bites alakjaikat, majd ellenőriztesd vele az eredményed.

Közismereti tantárgy(ak)
informatika, IKT