Járműfedélzeti rendszerek I. C gyakorlati feladatok

1. Makrók

- Írjon egy makrót, amely visszaadja a két szám maximumát. Írjon egy kis programot, amely használja ezt a makrót két számra, majd írja ki az eredményt.
- 2. Írjon egy makrót, amely segít beolvasni egy személy korát a felhasználótól, majd írja ki ezt a képernyőre egy formázott üzenetben.
- Írjon egy makrót, amely a programban lévő hibakereséshez használható. A makró automatikusan kiírja a forráskód sorának a számát és a hibát tartalmazó üzenetet. Használja ezt a makrót egy egyszerű programban.
- 4. Írjon egy makrót, amely segít kezelni hibákat. A makró ellenőrizzen egy feltételt, és ha a feltétel igaz, kiír egy hibaüzenetet és leállítja a programot. Használja ezt a makrót egy programban, amely például egy osztást végez, és ellenőrzi, hogy ne osszon nullával.

2. Függvények

- Írjon egy függvényt, amely egy számokból álló tömböt kap meg, majd kiszámítja a számok átlagát. Írjon egy programot, amely használja ezt a függvényt egy tetszőleges számokból álló tömbre.
- 2. Írjon egy függvényt, amely megkap egy számot, majd visszaadja annak négyzetét és harmadik hatványát. Írjon egy programot, amely használja ezt a függvényt, hogy kiírja egy adott szám négyzetét és harmadik hatványát.
- 3. Írjon egy függvényt, amely egy számokból álló tömböt kap meg, majd rendezze a tömb elemeit növekvő sorrendbe. Írjon egy programot, amely használja ezt a függvényt egy tetszőleges számokból álló tömbre.
- 4. Írjon egy függvényt, amely megfordítja egy karaktertömb tartalmát. Írjon egy programot, amely bekér egy szót vagy mondatot, majd használja ezt a függvényt a szöveg megfordításához és kiírásához.

3. Pointerek

- 1. Deklaráljon egy egész számot, hozzon létre egy pointer-t rá, és írja ki mind a számot, mind a pointer által hivatkozott értéket.
- 2. Deklaráljon egy egész számot és egy pointer-t rá. Hozzon létre egy másik pointer-t, amely a szám címére mutat. Írja ki mindkét pointer értékét és azonosítsa, hogy az első melyik változóra mutat, és a második melyik címet tartalmazza.
- 3. Kérjen be egy pozitív egész számot a felhasználótól. Allokáljon dinamikusan egy egész szám tömböt a megadott mérettel, majd olvasson be értékeket és tárolja el őket a tömbben. Használjon pointereket a dinamikus memória kezelésére.
- 4. Számolja meg, hány karakterből áll egy konstans karakterláncból felépített szöveg. Használjon pointereket a karakterlánc kezeléséhez.

4. C szabványos könyvtárak

- 1. Készítsen egy programot, amely bemásol egy stringet egy másik stringbe a strcpy függvény használatával, majd kiírja az eredményt.
- 2. Kérjen be két stringet a felhasználótól, majd használják a strcat függvényt a két string összefűzésére, majd írja ki az eredményt.
- 3. Írjon egy programot, amely bekér a felhasználótól egy pozitív számot, majd használja a sqrt függvényt a négyzetgyök kiszámítására és az eredmény kiírására.
- 4. Kérjen be egy alapot és egy kitevőt a felhasználótól, majd használja a pow függvényt az alap kitevőre emeléséhez, majd írja ki az eredményt.
- 5. Használja a M_PI konstans értéket a math.h könyvtárból a pi szám kiírására.
- 6. Készítsen egy programot, amely bekéri egy szög értékét fokban, majd használja a sin, cos és tan függvényeket a szög szinusz, koszinusz és tangens értékeinek kiszámítására, majd írja ki azokat.

5. Struktúrák, láncolt lista

- 1. Hozzon létre egy struct típust egy autó adataival (pl. rendszám, sebesség, üzemanyagszint), majd írjon egy programot, amely ezt kezeli.
- 2. Tároljon több autót egy tömbben, és készítsen egy függvényt, amely rendezést végez egy adott paraméter (pl. sebesség) szerint.
- 3. Írjon programot, amely egy láncolt lista működését demonstrálja. Készítsen függvényt elem hozzáadására, törlésére, keresésére és az elemek listázására.