| Informatika — emelt szint | Azonosító jel: | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|---------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Lottó

Magyarországon 1957 óta lehet ötös lottót játszani. A játék lényege a következő: a lottószelvényeken 90 szám közül 5 számot kell a fogadónak megjelölnie. Ha ezek közül 2 vagy annál több megegyezik a kisorsolt számokkal, akkor nyer. Az évek során egyre többen hódoltak ennek a szerencsejátéknak és a nyeremények is egyre nőttek.

Adottak a *lottosz.dat* szöveges állományban a 2003. év 51 hetének ötös lottó számai. Az első sorában az első héten húzott számok vannak, szóközzel elválasztva, a második sorban a második hét lottószámai vannak stb.

Például: 37 42 44 61 62 18 42 54 83 89

• • •

9 20 21 59 68

A lottószámok minden sorban emelkedő számsorrendben szerepelnek.

Az állományból kimaradtak az 52. hét lottószámai. Ezek a következők voltak: 89 24 34 11 64.

Készítsen programot a következő feladatok megoldására!

- 1. Kérje be a felhasználótól az 52. hét megadott lottószámait!
- 2. A program rendezze a bekért lottószámokat emelkedő sorrendbe! A rendezett számokat írja ki a képernyőre!
- 3. Kérjen be a felhasználótól egy egész számot 1-51 között! A bekért adatot nem kell ellenőrizni!
- 4. Írja ki a képernyőre a bekért számnak megfelelő sorszámú hét lottószámait, a lottosz.dat állományban lévő adatok alapján!
- 5. A lottosz.dat állományból beolvasott adatok alapján döntse el, hogy volt-e olyan szám, amit egyszer sem húztak ki az 51 hét alatt! A döntés eredményét (Van/Nincs) írja ki a képernyőre!
- 6. A lottosz.dat állományban lévő adatok alapján állapítsa meg, hogy hányszor volt páratlan szám a kihúzott lottószámok között! Az eredményt a képernyőre írja ki!
- 7. Fűzze hozzá a lottosz.dat állományból beolvasott lottószámok után a felhasználótól bekért, és rendezett 52. hét lottószámait, majd írja ki az összes lottószámot a lotto52. ki szöveges fájlba! A fájlban egy sorba egy hét lottószámai kerüljenek, szóközzel elválasztva egymástól!
- 8. Határozza meg a 10tt052. ki állomány adatai alapján, hogy az egyes számokat hányszor húzták ki 2003-ban. Az eredményt írja ki a képernyőre a következő formában: az első sor első eleme az a szám legyen ahányszor az egyest kihúzták! Az első sor második eleme az az érték legyen, ahányszor a kettes számot kihúzták stb.! (Annyit biztosan tudunk az értékekről, hogy mindegyikük egyjegyű.)

| | Példa egy lehetséges eredmény elrendezésére (6 sorban, soronként 15 érték). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|--------------|-------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|----|
| | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| | J 1 | <u>)</u> | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | <i>_ _ _</i> | 1 | 2 | <i>_</i> | | | | | |
| | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | <i>3</i> | 3 | 3 | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Adja meg, hogy | az | 1-90 |) kö | özöt | ti p | rím | szá | mol | cból | me | elyil | ket | nen | n húztá | ák ki (| egysze | er sem a | ιz |
| | elmúlt évben. A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vagy előállíthat | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 73, 79, 83, 89.) | , | | | | | | | | | | | | | | | | | , |
| | , , , | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 5 pont | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | S pont | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Azonosító jel:

Informatika — emelt szint

gyakorlati vizsga 0511 2. / 2 2005. május 19.