

## Magasszintű programozási nyelvek I.

2023/2024őszi félév

2. évfolyamdolgozat (távoktatás)

## Általános információk

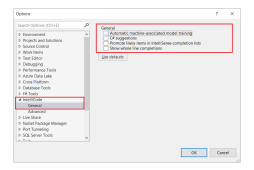
Készítsen konzolos alkalmazást " $C: \temp"$  mappába, melynek neve az Ön Neptunkódja! Ebben oldja meg a kijelölt feladatokat! Miután a feladatokkal végzett, a teljes mappát tömörítse be (.zip, .rar, .7z), és annak szintén legyen a neve az Ön Neptunkódja! Az így elkészített tömörített állományt kell majd feltöltenie a megadott helyre!

A feltöltés határideje és helye a tanterem tábláján olvasható!

A dolgozat írása közben az órai anyagok felhasználása nem megengedett!

A dolgozat írása közben, amennyiben **Visual Studio 2022** fejlesztői környezetet használ, úgy ki kell kapcsolnia az **IntelliCode** összes funkcióját!

Az erre vonatkozó beállításokat a **Tools** > **Options**... menüpontban találja.



Amennyiben a feladat azt kéri, hogy egy értéket ellenőrzötten kérjen be, úgy a feladata az, hogy amennyiben a felhasználó hibás értéket ír be, akkor azt kérje be újra addig, amíg az érték megfelelő nem lesz! Ahol ezt a feladat nem kéri, ott feltételezheti, hogy érvényes adat érkezik.

A dolgozat írása közben nem használhat internetes segédanyagokat, és nem kommunikálhat senkivel! Bármilyen idegenkezűség, vagy nem megengedett segédanyag használata következtében a dolgozat érdemjegye automatikusan elégtelen. A kedvenc online menzánk minden héten közzé teszi az elkövetkezendő heti ételeket, amelyeket az ügyfelei rendelhetnek. Az Ön feladata beolvasni és eltárolni a jövő heti ételek adatait, majd az egyes feladatokban megfogalmazott lekérdezéseket és feladatokat implementálni.

A mellékelt MP1\_2023\_24\_ZH2\_input.csv input fájl minden sorában egy-egy étel adatait találja pontosvesszővel elválasztva egymástól az alábbi struktúrában.

Étel neve	szöveg
Kategória	szöveg (leves, saláta, rántott,)
Adag	normál vagy kicsi
$T\ddot{\mathrm{o}}\mathrm{meg}\;(g)$	egész szám
Melyik nap rendelhető	dátum yyyy.MM.dd formátumban
Allergének	szöveg (többet is tartalmazhat vesszővel elválasztva)
Energia $(kcal/100  g)$	egész szám
Ár	egész szám

- 1. Feladat. Az input fájl beolvasását az alábbiak szerint végezze el!
  - a) Készítsen osztályt, mely a fájlban található ételek tárolására alkalmas!
  - b) Azt, hogy az étel normál adag-e logikai típusú változóban tárolja!
  - c) Készítsen listát, mely az osztály példányainak tárolására alkalmas!
  - d) Olvassa be az MP1\_2023\_24\_ZH2\_input.csv fájl-t, és a soronként elkészített példányokat mentse el az erre a célra létrehozott listába!
- **2. Feladat.** Az egyes ételek esetén az energiatartalom 100*gramm*-ra vonatkozóan van megadva. Készítsen egész értékkel visszatérő függvényt, melynek neve az "F2\_" prefixummal kezdődik, és amely kiszámítja a teljes adag energiaértékét! A függvény paramétere:
  - Egy étel objektum.
- 3. Feladat. A hét elején rendesen odatettük magunkat és csak olyan ételeket vettünk, amelyek alacsony kalóriatartalommal bírnak. Ezen felbuzdulva a hét vége felé (december 14.-től december 15.-ig) olyan ételeket tervezünk rendelni, melyek magas energiatartalommal bírnak. Listázza ki a mintának megfelelően az ezen időszak alatt rendelhető olyan ételeket, melyek teljes adagja 700kcal fölött van! Használja a 2. feladatban megírt függvényt

Számítsa ki azt is, hogy mennyi ezek átlagos ára!

```
3. feladat
Fullos ételek a hét végére:
Csokoládés karamelltorta (normál: 50 g) - 757 kcal, 1250 Ft
Pacalpörkölt galuskával (kicsi: 300 g) - 838 kcal, 1310 Ft
...
A fenti ételek átlagos ára 1150 Ft.
```

**4. Feladat.** Állapítsa meg, hogy melyik a drágább? A legolcsóbb kis adag rántott, vagy a legolcsóbb normál adag főzelék? (Feltételezheti, hogy a rendelhető ételek között van mindkettőből legalább egy!)

## 3. feladat

A legolcsóbb kis adag rántott a Rántott halrudi, az ára pedig 1170 Ft.

A legolcsóbb normál adag főzelék a Tökfőzelék pörkölttel, az ára pedig 1230 Ft.

A Tökfőzelék pörkölttel drágább.

- **5. Feladat.** Az egyes ételek tartalmazhatnak különböző allergén anyagokat, amiket a vásárlók bizonyos esetekben szeretnének kiszűrni. Annak eldöntésére, hogy az adott étel tartalmaz-e bármilyen a felhasználó számára veszélyes allergént készítsen logikai függvényt, melynek neve az **"F5\_"** prefixummal kezdődik! A függvény az alábbi paraméterekkel rendelkezik.
  - Egy étel objektum.
  - Szöveges lista (ez tartalmazza a kiszűrni kívánt allergéneket).
- 6. Feladat. Segítse a felhasználót abban, hogy kiszűrje a számára veszélyes ételeket!
  - a) Kérje be a felhasználótól azokat az allergéneket, melyekre érzékeny és tárolja el egy szöveges listában őket! A bekérés végét a "-" karakterrel jelezze! Ha ezt a részfeladatot nem tudja implementálni, akkor mentse el egy szöveges listába a "gomba" és "mogyoró" kifejezéseket!
  - b) A 5. feladatban implementált függvény segítségével jelenítse meg az alábbi formában azokat az ételeket, melyek egyik allergént sem tartalmazzák a megadottak közül!

```
4. feladat
Adja meg az Ön számára veszélyes allergéneket:
gomba
mogyoró
-
Az Ön számára javasolt ételek:
Cézársaláta - allergének: tojás,zeller
Lencsefőzelék - allergének: tej
...
```

- **7. Feladat.** Írjon szöveges listával visszatérő függvényt, amely listába gyűjti az ételek kategóriáit! A függvény neve az "F7\_" prefixummal kezdődjön!
  - a) A függvénynek egyetlen paramétere van, egy ételeket tartalmazó lista.
  - b) A kategóriák kigyűjtésekor mindegyiket csak egyszer helyezze el a listában!
  - c) A kategóriákat rendezve adja vissza!
- **8. Feladat.** A 7. feladatban megírt függvény felhasználásával gyűjtse ki az ételek kategóriáit egy Ön által létrehozott listába!

Kategóriánként írja ki a képernyőre a legalacsonyabb teljes adagra vonatkozó energiatartalommal rendelkező ételt! Csak azokat vegye figyelembe, amelyek nem tartalmaznak gombát! (Feltételezheti, hogy minden kategóriában van ilyen!)

```
8. feladat
leves: Zöldborsó leves (300 gramm), 275 kcal - 890 Ft
desszert: Málnás ropogós (120 gramm), 283 kcal - 690 Ft
rántott: Rántott kelkáposzta, barna rizs (300 gramm), 568 kcal - 1250 Ft
...
```

Extra feladat. Tervezze meg a jövő heti menüt! Napi bontásban készítsen olyan listát, mely tartalmaz

- levest,
- véletlenszerűen salátát, rántottat vagy főzeléket, és
- desszertet.

Minden esetben a legolcsóbbat válassza! Írja ki a napi összegeket, és a heti menü teljes árát!

```
9. feladat
Hétfő (2390 Ft)
leves: Gyümölcsleves - 730 Ft
rántott: Rántott halrudi krumplipürével - 1170 Ft
desszert: Lekváros palacsinta - 490 Ft

Kedd (2290 Ft)
leves: Zöldborsóleves - 710
főzelék: Tökfőzelék fasírozottal - 950 Ft
desszert: Piskótakocka pudinggal - 630 Ft
...

A heti menü teljes ára 16370 Ft.
```