2025.08.23.

Órai Feladat

Határidő:

90 perc

# Feladat 5letek

## Legnépszerűbb filmek kigyűjtése

Gyűjtsd ki az IMDb top 250 oldaláról a filmek címét, évét, és értékelését, majd mentsd az adatokat CSV fájlba.

## Árfigyelő eszköz fejlesztése

Írj egy programot, amely nyomon követi egy adott termék árának változásait egy online boltban, és értesítést küld, ha az ár egy adott küszöbérték alá csökken.

### Időjárási adatok gyűjtése

Kérd le egy város aktuális időjárását egy nyilvános weboldalról, és mentsd el az adatokat JSON formátumban.

Haladó: Gyűjtsd le az adatokat napi szinten és egészítsd ki a meglévő JSON fájlt.

### Hírek kategorizálása

Gyűjtsd ki a legfrissebb híreket egy híroldal főoldaláról, és kategorizáld őket címkék (pl. sport, politika) szerint.

## Dinamikusan generált oldalak kezelése (haladó)

Írj egy programot, amely egy JavaScript-tel renderelt oldalt tölt le és gyűjt ki adatokat. Használj egy headless böngészőt (pl. Selenium) erre a célra.

## Fórumbejegyzések elemzése

Egy fórumról gyűjtsd ki a legnépszerűbb témák címét, a hozzászólások számát és a legutóbbi hozzászóló nevét.

#### Képletöltés és fájlkezelés

Egy weboldalról gyűjtsd ki az összes képet, töltsd le őket, és mentsd el egy adott mappába a képek eredeti neveivel.

#### Dátumalapú keresés egy blogon

Egy blog archívumából gyűjtsd ki az adott hónapban publikált bejegyzéseket, és listázd őket egy txt fájlban.

## Weboldal metaadatai

Egy tetszőleges weboldal forrásából gyűjtsd ki a metaadatokat (pl. title, description, keywords), és mentsd őket egy JSON fájlba.

#### Termékkategóriák összehasonlítása

Hasonlíts össze termékeket két különböző online boltban. Azonosítsd az ártartományokat és az olcsóbb árakat.

Ha a fentiek közül egyik sem menne:

https://www.w3resource.com/python-exercises/BeautifulSoup/index.php