## Operációs rendszerek BSc

3.gyak

2021. 02. 24.

## Készítette:

Rontó Eszter Bsc

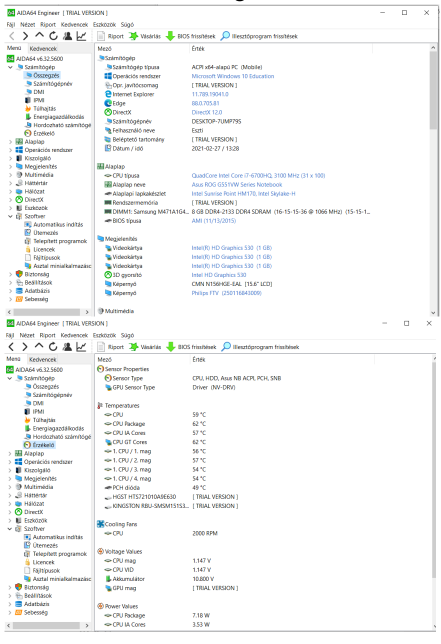
Programtervező inf

QTFL19

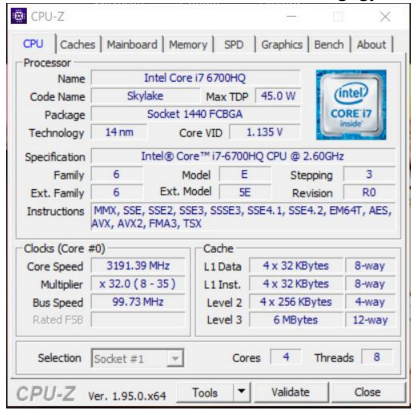
**3A** / **3. feladat:** Töltse le és végezzen vizsgálatot az AIDA64\_Engineer\_v5.98.4800\_Portable, CPU-Z, GPU-Z programokkal.

A felsorolt segédprogramoknak írja le a szolgáltatásait és a futtatás eredményét egy-egy mondattal - majd mentse el az alábbi dokumentumba (képernyőkép is).

 Az AIDA64 Engineer részletes információt nyújt a telepített szoftverekről. Mivel az érzékelőket valós időben figyeli, pontos feszültség-, hőmérséklet- és ventilátorsebesség-adatokat tud gyűjteni, míg diagnosztikai funkciói segítenek a hardveres problémák felderítésében és megelőzésében.

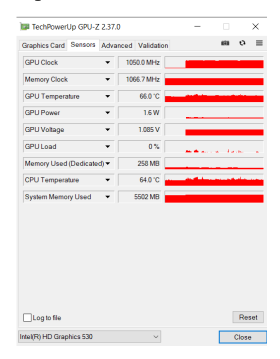


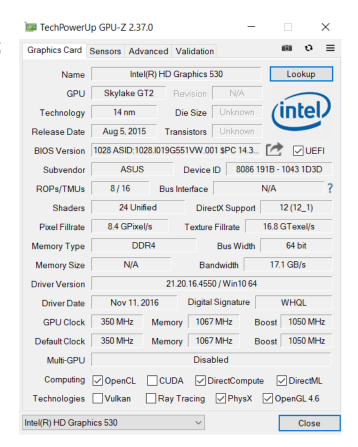
A CPU-Z információkat gyűjt a rendszer néhány fő eszközéről.
processzor, gyorsítótárak, alaplap, memória (típusa, mérete stb.)
(pl. a processzor neve és száma, kódneve, csomag, gyorsítótár szintek)



• A GPU-Z mutatja a grafikus kártya nevét, a GPU belső

kódnevét, a technológiai folyamatot, a memória és busz típusát, méretét.





## 3A / 4. feladat: Dependency Walker

A segédprogram megvizsgálja milyen könyvtárakra, és azon belül milyen függvényekre hivatkozik egy elindított program.

megoldás: QTFL19.pdf