

## DOLGOZAT 2

**Csoportkód/Osztály:** II-1-E..... **Időkorlát:** 2024-01-16.....

**Tantárgy/Anyagrész:** Asztali és mobil.. **Max. pontszám:**.....

**Az oktató neve:** Sallai András..... **Elért pontszám:**.....

**Tanév:** 2023/2024..... **Érdemjegy\*:**.....

**Félév:** első ..... **Dátum:** 2024-01-10.....

**A tanuló neve:** ..... **Az oktató aláírása:**.....

\*Az érdemjegyek kialakításának javasolt eredmény-szintjei %-ban kifejezve:  
81-100=5 (jeles); 71-80=4 (jó); 61-70=3 (közepes); 51-60=2 (elégséges); 0-50=1  
(elégtelen)

Készítsen Java programot paclient néven. Egy REST API klienst kell írnia, amiben lekérdezi a következő végpontot:

<https://jsonplaceholder.typicode.com/todos>

Feladatok:

- Használja a következő kliens programozói könyvtárat:  
<https://github.com/oktat/saclient.git>
- Készítsen egy TodoService osztályt, amiben lekérdezi a tennivalókat a REST API-ból, majd átalakítja Java listává.

A forráskódban a mintának megfelelően szerepeljenek az adatai:

[https://szit.hu/int/doku.php?id=kuelker:dolgozat\\_koevetelmenyek#forraskodban](https://szit.hu/int/doku.php?id=kuelker:dolgozat_koevetelmenyek#forraskodban)

A Google Classromba töltsse fel megoldásként a projekt elérhetőségét.