Typescript II.

### **A feladatoknál a változóknak és függvényeknek a bemenő paramétereit kell ellatni a meglelő típussal!** Az apróbetűs rész

Jelen feladatsorok már object-ek és függvényeket is felsorakoztatnak a a primitív típusok mellet (number, string, boolean, … ), és tömbök mellett

1. Object típusok  
   A [link](https://docs.google.com/document/d/149wDkpBb7iPJPH9Td5TwRAPtqCzt6oZw19dLJyH5Iy8/edit#heading=h.c69rss6gw71d) példasorból 5 feladatnak hozd létre a typescipt verzióját!  
   Feldatok: összes
2. JS beépített Date típus TS típusa ;)  
   A [link](https://docs.google.com/document/d/1a96TzNIDLcj7boAiE2UrWCbuGKO72hxkxicnLs82xxM/edit#heading=h.dkyl5y9slpjl) példasor feladatainak hozd létre a typescipt verzióját!  
   Feladatok: 1,
3. A [Simple login](https://docs.google.com/document/d/19worsv0UWWkaZctjF0rdCAcwEaoGpBA0I27xeBwuKnk/edit?usp=sharing) projekt feladat migrálása TS-be! (HF)
   1. allíts be/használj tsconfig.json-t
   2. a config json “compilerOptions” kulcs alatt a “strict”: true legyen bekapcsolva
   3. Any típust csak végső esetben utolsó megoldásként;
   4. Function típus helyett function szignatúrát írj
   5. ismétlés esetén a típust emeld ki type alias-ként

|  |
| --- |
| type alphanumeric = 'string' | 'number'  let input: alphanumeric = 234; |