

Feladatok

1. Írj egy függvényt, ami a paraméterként kapott tetszőleges darabszámú, tetszőlegesen méretű egész számot összead, és visszatér az összeadás végeredményével! A paraméterként kapott értékek egyszerű number típusúak legyenek! Amennyiben bármelyik paraméter értéke, vagy a részeredmény meghaladja a biztonságos tartomány, automatikusan konvertáljad `BigInt`-be, és így számoljunk tovább, és természetesen a visszatérési érték is `BigInt` legyen!
2. Módosítsd úgy a függvényed, hogy paraméterként mind `number`, mind `BigInt` típusú adatokat is elfogadjon! Amennyiben valamelyik paraméter `BigInt`, úgy a `number`-eket is automatikusan konvertálja `BigInt`-é!
3. Írj egy függvényt, ami a paraméterként megadott tízes számrendszerbeli számot átkonvertálja kettes, nyolcas, és tizenhatos számrendszerbe is! Ezeket az értékeket pedig egy objectbe adja vissza! A property-k neve legyen: `binary`, `octal`, `hexa`.