**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 BigIntbe, 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.