**Feladatok**

1. Írj egy függvényt, ami paraméterként tetszőleges darabszámú objektumot merge-öl össze, majd visszatér ezzel az objektummal! Az összefűzést úgy hajtsa végre, hogy az új objektum property-jei egyszerű indexek legyenek (0, 1, 2, stb.) amik tartalmazzák a részobjektumokat!  
   Pl.:

*// A két objektum:*

**const** johnDoe = {

firstName: 'Jonh',

lastName: 'Doe'

};

**const** janeDoe = {

firstName: 'Jane',

lastName: 'Doe'

}

*// A végeredmény:*

{

0: {

firstName: 'Jonh',

lastName: 'Doe'

},

1: {

firstName: 'Jane',

lastName: 'Doe'

}

}

1. Írj egy olyan függvényt (tagged template) ami a paraméterként kapott texts, values értékeket úgy adja vissza egy strigben, hogy a text értékek dőltek, a value-k félkövérek legyenek, ha beillesztjük a html-be, tehát a megfelelő tagekkel kiegészített stinget adjon vissza!
2. Írj egy függvényt, ami első paraméterként egy karaktert kap, a többi paraméter pedig tetszőleges számú tömb, amik stringeket tartalmaznak!  
   A függvény:
   * összefűzi egy tömbbe az összes elemet,
   * eltávolítja az ismétlődő elemeket,
   * eltávolítja az összes olyan stringet, ami tartalmazza az első paraméterként megadott karaktert,
   * eltávolítja a stringek végén lévő white space karaktert
   * visszaadja ezt az új tömböt.
3. Alakítsd át úgy az előző feladatot, hogy ne egy függvényed legyen, hanem minden egyes részfeladat legyen külön függvénybe szervezve, tehát:
4. függvény: első paraméterként egy karaktert kap, a többi paraméter pedig tetszőleges számú tömb, amik stringeket tartalmaznak! A függvény összefűzi egy tömbbe az összes elemet és visszaadja ezt az új tömböt
5. függvény: egy paraméterként kapott tömbből eltávolítja az ismétlődő elemeket és visszaadja az új tömböt
6. függvény: egy paraméterként kapott tömb összes elem elejéről és végéről levágja a space karaktereket, visszaad egy új tömböt

**Egyik függvénynél se módosítsd a paraméterként kapott tömböt. Mindig újat hozz létre!**   
**Tartsd szem előtt, hogy egy függvény, csak egy dolgot csináljon!**