**dolgozat  
B csoport**

Hozzon létre egy HTML fájlt index nevén. Hozzon létre egy javascript fájlt myjs néven. Oldja meg, hogy a HTML fájl hivatkozzon a javascript fájlra. Valósítsa meg a javascript fájlban a következő feladatokat:

1. Kérjen be a felhasználótól 3 számot, majd írja ki a konzolra a számokat csökkenő sorrendben! (Csak elágazások segítségével)
2. Előltesztelő ciklus segítségével, írja ki 60-tól 10-ig a páratlan számokat a konzolra!
3. Kérjen be a felhasználótól egy egész számot! Írja ki a konzolra, hogy a bekért szám, páros vagy páratlan!
4. Kérjen be a felhasználótól 3 darab számot, majd írja ki a konzolra, hogy melyik szám a legkisebb! (Csak elágazások segítségével)
5. Hátultesztelő ciklus segítségével kérjen be addig a felhasználótól egy egész számot, ameddig a felhasználó által megadott érték nem esik a következő intervallumba: ]11;37]
6. Kérje be a felhasználótól egy háromszögnek a három oldalát (a,b,c), majd írja ki, hogy a háromszög szerkeszthető-e. (Egy háromszög akkor szerkeszthető, ha bármely két oldalának az összege nagyobb, mint a harmadik oldal)

Ha kész a feladat megoldásával egy saját néven létrehozott mappába illessze be a két fájlt és csomagolja be a mappát, majd töltse fel a fájlt a 10.0.0.6/feltoltes oldalon.