# JAVASCRIPT – ERREPASOA II

Egin itzazu honako programak:

1. 100etik beherako zenbaki bikoitiak bistaratzen dituena
2. Lehenengo 10 zenbaki osoen batura egiten duena
3. Eskatu karaktereak teklatu bidez sartzeko ($, amaitzeko) eta bistaratu sartutako a kopurua (letra larriak edo xeheak)
4. Pisuak sartzeko eskatzen duen programa, batura 200 kg-tik gorakoa izan arte
5. Teklatutik zenbakiak onartu 0 sartu arte, eta bistaratu sekuentzian zenbat zenbaki bikoiti eta bakoiti sartu diren.
6. Teklatu bidez zenbaki positiboak irakurri eta maximoa eta minimoa idatzi. Gelditu zero edo zenbaki negatibo bat irakurtzean.
7. Teklatu bidez zenbaki bat sartzeko eskatu eta haren zatitzaileak bistaratu
8. Sartutako zenbakia **perfektua** den esango digun programa (Zenbaki bat perfektua da bere zatitzaileen baturaren berdina bada. Adibidez: 6, 28....)
9. M-ren lehen N zatitzaileak sortu  
   (Kontuan hartu zenbakiak dituen zatitzaile kopuru gehiago eska diezaguketela. Kasu horretan, posible direnak bistaratuko dira)