

**Adierazi check batekin zeintzuk diren praktikaren eginkizun honetan bete dituzuen eskakizunak. Kontuan eduki guztiak bete behar dituzuela eginkizuna entregatu baino lehen.**

- Aurkibidea sortu dugu eta bertan dokumentuaren atal berdinak eta hauen orrialde zenbakia agertzen direla egiaztatu dugu. **BAI**
- Memorian dokumentazio-ereduan agertzen diren atal guztial sartu ditugu. **BAI**
- Memoriaren ortografia eta gramatika zuzendu ditugu. **BAI**
- Klase-diagrama bat aurkeztu dugu, klaseen izenekin eta hauen atributu eta metodoekin. Metodo bakoitzarentzat bere parametroak adierazi ditugu, eta baita publikoak diren edo ez. **BAI**
- Algoritmoen diseinua dokumentazio-ereduko 4. atalean agertzen den bezala aurkeztu dugu. **BAI**
- Metodo bakoitzaren espezifikazioa (aurrebaldintzak eta postbaldintzak) adierazi dugu. **BAI**
- Metodo bakoitzerako kontuan eduki ditugun proba-kasuak zerrendatu ditugu. **BAI**
- Algoritmo bakoitzaren deskripzio bat aurkeztu dugu eta EZ algoritmo hori inplementatzen duen programaren kodea (kodea 5. atalean jarriko duzue). **BAI**
- Era arrazoitu batean kalkulatu dugu metodo bakoitzaren kostua. Adibidez, kostua  $O(n*m)$ , 'n' eta 'm'-ek zeri egiten dioten erreferentzia adierazi dugu. **BAI**
- Kodea bai fitxategi handiarekin, bai txikiarekin probatu dugu. **BAI**