## Programazio ariketa:

- 1. 10 elementuko array baten lehenengo elementua 9000h posizioan dago. Paritate bakoitia duten elementuen batura kalkulatzen duen programa idatzi. Emaitza 9010h posizioan gordeko du.
- 2. 10 elementuko array baten lehenengo elementua 9000h posizioan dago. Paritate bikoitia duten elementuen batura kalkulatzen duen programa idatzi. Emaitza 9020h posizioan gordeko du.
- 3. 10 elementuko array, A, baten lehenengo elementua 9000h posizioan dago eta 9010h posizioan beste array, B, baten lehenengo elementua dago. Arrayen elementuak konparatzen dituen programa idatzi (1. posiziokoak haien artean, 2. posiziokoan haien artean...) eta zenbat berdinak diren zenbatzen duena (A[n]=B[n]). Emaitza 9020h posizioan gordeko du.
- 4. 10 elementuko array, A, baten lehenengo elementua 9000h posizioan dago eta 9010h posizioan beste array, B, baten lehenengo elementua dago. Arrayen elementuak konparatzen dituen programa idatzi (1. posiziokoak haien artean, 2. posiziokoan haien artean...) eta A arrayko zenbat elementu diren B arrayko baino handiagoak zenbatzen duena (A[n]>B[n]). Emaitza 9020h posizioan gordeko du.
- 5. 10 elementuko array, A, baten lehenengo elementua 9000h posizioan dago eta 9010h posizioan beste array, B, baten lehenengo elementua dago. Arrayen elementuak konparatzen dituen programa idatzi (1. posiziokoak haien artean, 2. posiziokoan haien artean...) eta A arrayko zenbat elementu diren B arrayko baino txikiagoak zenbatzen duena (A[n]<B[n]). Emaitza 9020h posizioan gordeko du.