

- 1 Жолдағы барлық қатар тұрған бос орындар тізбегін тауып, әрқайсысын бір бос орынмен алмастырыңыз.
- 2 Тізімдегі көрші элементтерді ауыстырыңыз ($A[0]$ мен $A[1]$, $A[2]$ мен $A[3]$ және т.с.с.). Егер элементтер саны тақ болса, соңғы элемент өз орнында қалады.
- 3 Екі жол берілген. Бірінші жолда екінші жолдың алғашқы кездесуін өшіріңіз.
- 4 Өспейтін ретпен сұрыпталған тізім берілген. Ондағы әртүрлі элементтердің санын анықтаңыз.
- 5 Берілген жолда әр 'a' символынан кейін 'b' символын енгізіңіз.
- 6 Сан тізімі берілген. Ондағы бір-біріне тең элементтер жұптарының санын есептеңіз. Кез келген екі тең элемент бір жұп құрайды.
- 7 Жол бірнеше бос орынмен бөлінген сөздерден тұрады. Осы жолдағы ең ұзын сөзді табыңыз.
- 8 Тізім берілген. Тек бір рет кездесетін элементтерді олардың алғашқы кездескен ретімен шығарыңыз.
- 9 Жолда ондық сан жазылған. Осы санды рим цифрларымен жазыңыз.
- 10 Сан тізімі берілген. Өзінің екі көршісінен үлкен элементтердің санын анықтаңыз және олардың санын шығарыңыз. Шеткі элементтер есепке алынбайды, өйткені олардың жеткілікті көршісі жоқ.