

1. vektor másolása egyik vektorból a másikba

T vektort feltöltjük véletlen számokkal. Majd a számok átmásolása, egy ugyanolyan méretű T2 tömbbe.

2. vektor bizonyos részének a másolása

T vektort feltöltjük véletlen számokkal. Bekérjük, hogy melyik indextől másolunk és azt, hogy hány darab számot a T2 tömbbe. Be lehet építeni egy ellenőrzést hogy megfelelő indexet és darabszámot adott e meg a felhasználó

3. vektor megfordítása (tükrözése)

T vektort feltöltjük véletlen számokkal. Majd a T vektor elemeit felcseréljük.

pl.: 1,6,8,4 -> 4,8,6,1

Ugyanabban a tömbben végezzük el!

4. vektor rendezése (buborékrendezés)

T vektort feltöltjük véletlen számokkal. Majd rendezzük az elemeket növekvő sorrendbe.

pl.: 1,6,8,4 -> 1,4,6,8

5. Írassuk ki az első 40 Fibonacci számot tömbök használatával