Apareo de Arreglos

Ejercicio Nro. 1:

Se cuenta con dos vectores ordenados que tendrán como máximo 5 elementos cada uno. Generar un nuevo vector con el apareo de ambos vectores y mostrarlo por pantalla.

Ejercicio Nro. 2:

Se cuenta con dos vectores que contienen los datos de los estudiantes que pertenecen a dos cursos de AED. Los cursos tienen como máximo 10 estudiantes cada uno. De cada estudiante sabemos: legajo, apellido y promedio. Los datos se encuentran ordenados por legajo. Obtener un vector consolidado con los estudiantes de ambos cursos y mostrarlo por pantalla.

Corte de Control de Arreglos

Ejercicio Nro. 1:

Se cuenta con un vector que contiene los datos de los estudiantes de primer año. Cada registro de estudiante tiene: el legajo, nombre y apellido, materia y nota final. Es decir que, si el estudiante cursó 3 materias aparecerá 3 veces en el vector. Hay como máximo 1000 estudiantes en primer año y pueden cursar hasta 8 materias cada uno. El vector se encuentra ordenado por legajo. Se pide obtener:

- El promedio de cada estudiante.
- El mejor promedio de primer año (sólo hay un mejor promedio).