## niversity of Costa Rica





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



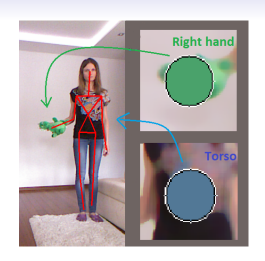
#### Class archivos

- getCantLineas();
- guardarEnArreglo();
- setCantLineas();

#### Class conversion

- convertir(string pjoint1, string pjoint2, int n);
- IlenarArregloAngulos();
- getArregloAngulos();





 $\vec{A} \cdot \vec{B} = A B \cos \theta$ 

### Class compara

- sacapromedios(double arreglo);
- arreglo\_promedio(double arreglo\_prom1, double arreglo\_prom2);

## sacapromedios

## arreglo\_promedio

Array recibido:

Array recibido:

$$[n,k,...,l,m]$$

$$[prom(n,k,...),...,prom(...,l,m)]$$

Array retornado:

Array retornado:

$$[prom(n, k, ...), ..., prom(..., l, m)]$$

$${\bf [1,0,0,1,0,1,1,0,1,1]}$$

### Class compara

- comparar\_angulos(int promedio);
- comparar\_velocidad(int pSizeMov1, int pSizeMov2);







# Gracias