





K-DA LIBRARY



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

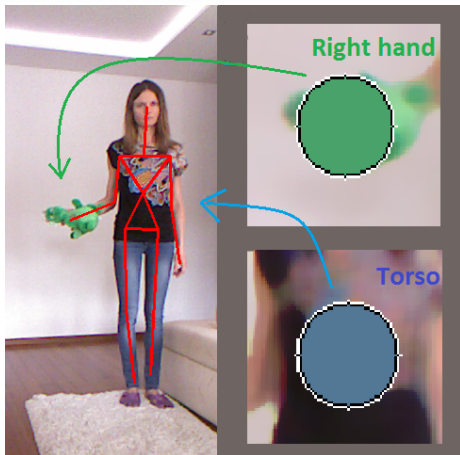
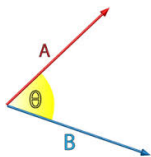
OpenNN™

## Class archivos

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

## Class conversion

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



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

## Class compara

- `sacapromedios(double arreglo);`
- `arreglo_promedio(double arreglo_prom1, double arreglo_prom2);`



## sacapromedios

Array recibido:

$[n, k, \dots, l, m]$

Array retornado:

$[prom(n, k, \dots), \dots, prom(\dots, l, m)]$

## arreglo\_promedio

Array recibido:

$[prom(n, k, \dots), \dots, prom(\dots, l, m)]$

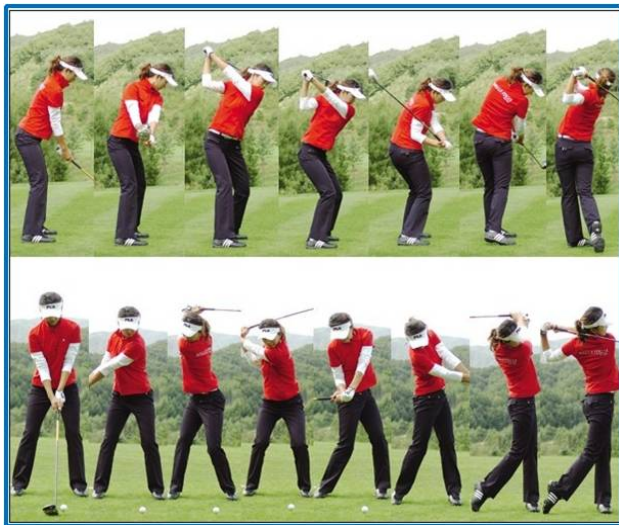
Array retornado:

$[1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1]$

## Class compara

- `comparar_angulos(int promedio);`
- `comparar_velocidad(int pSizeMov1, int pSizeMov2);`





Gracias