NGN_TOOLBOX.H

```
std::string Int2String(
                           // Número a convertir
    int32_t number,
    uint8_t min_width, // Ancho mínimo
const char* chr // Símbolo para el relleno
    );
Convierte un número entero a un string con el formato especificado.
ngn->toolbox->Int2String(ngn->input->mouse.y, 4, "0");
std::string Float2String(
                             // Número a convertir
    float number,
    uint8_t min_width, // Ancho mínimo
    uint8_t precisión, // Número de decimales a mostrar const char* chr // Símbolo para el relleno
    );
Convierte un número de coma flotante a un string con el formato especificado.
ngn->toolbox->Float2String(spr->position.x, 7, 2, "0");
float GetDistance(float x1, float y1, float x2, float y2);
float GetDistance(Vector2 a, Vector2 b);
uint32 t GetDistance(
    int32_t x1,
    int32_t y1,
    int32 t x2,
    int32_t y2
uint32_t GetDistance(Vector2I32 a, Vector2I32 b);
Devuelve la distancia entre 2 puntos (4 sobrecargas).
float d = ngn->toolbox->GetDistance(100.0f, 100.0f, 200.0f, 300.0f);
```