

NGN_TOOLBOX.H

```
std::string Int2String(  
    int32_t number,          // Número a convertir  
    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(  
    float number,           // Número a convertir  
    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);
```