

# 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");
```

```
std::string Utf8ToAnsi(std::string text);
```

Convierte una cadena de texto en formato UTF-8 (2 bytes) a ANSI.

```
std::string ansi_t = ngn->toolbox->Utf8ToAnsi(utf8_t);
```

```
std::string AnsiToUtf8(std::string text);
```

Convierte una cadena de texto en formato ANSI a UTF-8 (2 bytes).

```
std::string utf8_t = ngn->toolbox->Utf8ToAnsi(ansi_t);
```