

NGN_COLLISIONS.H

```
uint32_t GetPixel(          NGN_CollisionMapData* cmap,
                           int32_t position_x,
                           int32_t position_y
                           );
```

Devuelve el color del pixel del mapa dado en las coordenadas dadas. En caso que las coordenadas estén fuera del mapa, devolverá 0x00000000. El formato del color devuelto es 0xRRGGBBAA (RGBA)

```
uint32_t color = ngn->collisions->GetPixel(

                                   collision_map,
                                   wizard.sprite->position.x,
                                   wizard.sprite->position.y

                                   );
```

```
Size2 GetMapSize(NGN_CollisionMapData* cmap);
```

Devuelve el tamaño del mapa dado en formato Size2 (width y height).

```
Size2 world_size = ngn->collisions->GetMapSize(collision_map);
```

```
bool HitBox(NGN_Sprite* spr1, NGN_Sprite* spr2);
```

Realiza una verificación de colisión por cajas entre 2 sprites. Devuelve TRUE en caso de colisión.

```
if (ngn->collisions->HitBox(player, coin)) {
    hit = true;
} else {
    hit = false;
}
```