Como realiza cuento de arquitectura.

Herramientas usadas para recuento

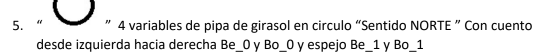


- Cruz de Iglesia
- Arquitectura du cúpula de iglesia basada en 4 arquitecturas conjuntadas



Desde la cruz se usan siguientes símbolos

- 1. "-" Deslizamiento de mitades de arquitectura de derecha e izquierda
- 2. " | " Deslizamiento de mitades de arquitectura de arriba y abajo
- 3. " * " Vuelta a la cara
- 4. "." Vuelta a la cara inversa



Paso 1

Para empezar a contar hay que sacar Cara reversa del circulo

Interpretamos



En el centro del circulo es Sol " \ast ". Interpretamos este símbolo como " 0 " - Zero

Sacamos Cara reversa desde centro y obtenemos siguiente símbolo.



En el centro del circulo es agujero negro "." . Interpretamos este símbolo como "1

"- Uno Paso 2

Separamos cada símbolo en 2 usando Vertical " | " y Horizontal " – " y los cruzamos desde abajo a arriba y de izquierda a derecha, se puede al revés.

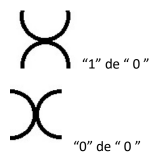
• Separando Zero en 2 y cruzando obtenemos siguientes símbolos

Para " 0 " -Zero



- Vertical interpretamos como "1" Se interpreta movimiento vertical de 2 mitades y no corte que se realiza en horizontal
- 2. Horizontal interpretamos como " 0 " Se interpreta movimiento horizontal de 2 mitades y no corte que se realiza en vertical

Obtenemos siguiente secuencia de arquitectura



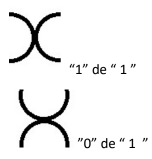
• Separando Uno en 2 y cruzando obtenemos siguientes símbolos

Para " 1 " - Uno



- 1. Vertical interpretamos como " 1 " Se interpreta movimiento vertical de 2 mitades y no corte que se realiza en horizontal
- 2. Horizontal interpretamos como " 0 " Se interpreta movimiento horizontal de 2 mitades y no corte que se realiza en vertical

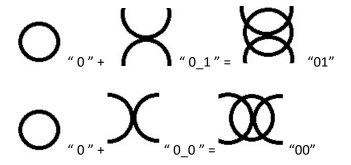
Obtenemos siguiente secuencia de arquitectura



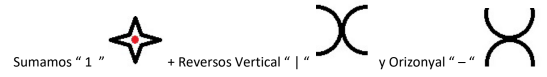
Procedemos a clasificar arquitectura sumando

<u>Paso 1.</u>

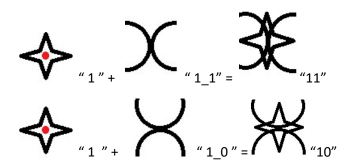
Obtenemos siguiente secuencia



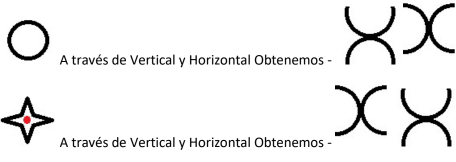
Paso 2

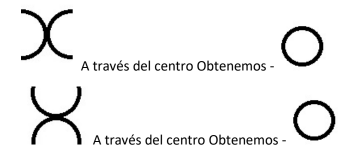


Obtenemos siguiente secuencia



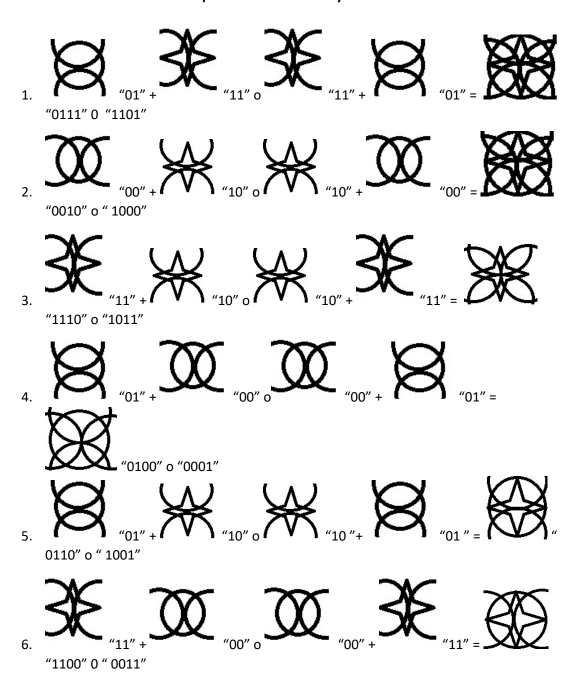
Si realizamos Reverso de 4 símbolos según siguiente esquema

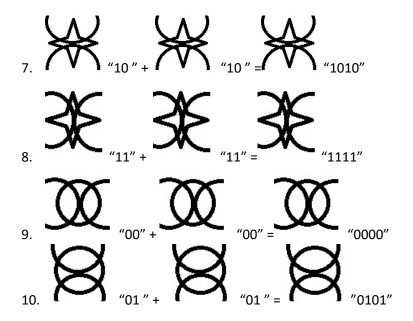




Todas las sumas obtendrán siguiente aspecto de arquitectura

Procedemos a sumar todas las arquitecturas existentes y sacamos clase





FIN.

Esta clase tiene prolongación

Toda la preparación del articulo tiene fin de ser programada a base de MQL4 o similar