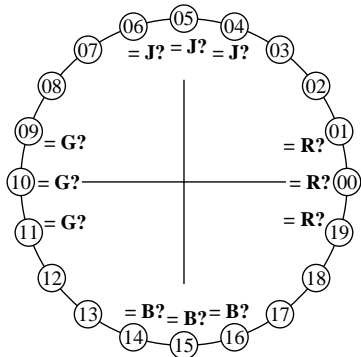


Übereinstimmung mit Elementarfarben (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: Übereinstimmung mit Elementarfarben



Es gibt vier Elementarbuuntöne auf jeder Seite: Rot R, Gelb J (= french Jaune), Grün G und Blau B.

Eingabedaten 1 0 0 sollten Rot R erzeugen.
Eingabedaten 0 1 0 sollten Grün G erzeugen.
Eingabedaten 0 0 1 sollten Blau B erzeugen.
Eingabedaten 1 1 0 sollten Gelb J erzeugen.

Die Elementar-Buuntöne Rot R und Grün G sollten auf der horizontalen Achse liegen.
Die Elementar-Buuntöne Gelb J und Blau B sollten auf der vertikalen Achse liegen.

Die Prüfung benutzt einen Buunttonkreis mit 20 Buuntönen.

Nr. 00 und 10 sollten Rot R und Grün G sein.
Nr. 05 und 15 sollten Gelb J und Blau B sein.

Sind Nr. 00, 05, 10 und 15 die vier Elementarfarben R, J, G und B? unterstreiche: Ja/Nein Nur bei "Nein":

Elementarrot R ist die Buunttonstufe Nr. (z. B. 00, 01, 19) (weder gelblich noch bläulich)

Elementargelb J ist die Buunttonstufe Nr. (z. B. 05, 04, 06) (weder rötlich noch grünlich)

Elementargrün G ist die Buunttonstufe Nr. (z. B. 10, 09, 11) (weder gelblich noch bläulich)

Elementarblau B ist die Buunttonstufe Nr. (z. B. 15, 14, 16) (weder rötlich noch grünlich)

Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben sind (z. B. drei) an der angestrebten Position