

Der Lottozahlen generator

Zahlen & Daten:

Jede Zahl taucht in 100 Ziehungen durchschnittlich 2,08 mal auf.

$$100 : 48 = 2,08$$

12272
Ziehungen

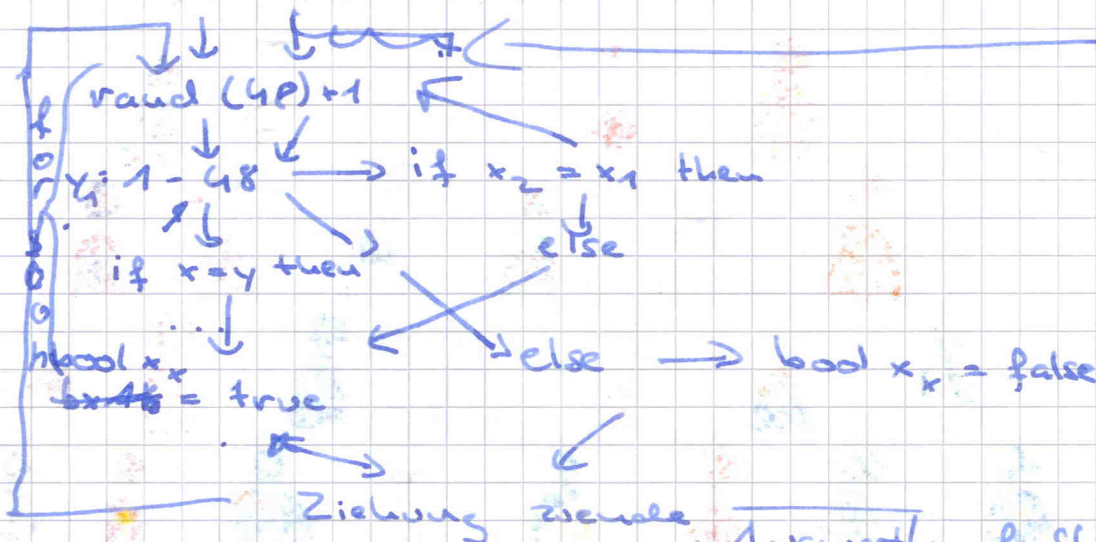
$$\downarrow$$

$$1584 \times 44$$

$$\frac{12,9}{800} = 1,61\%$$

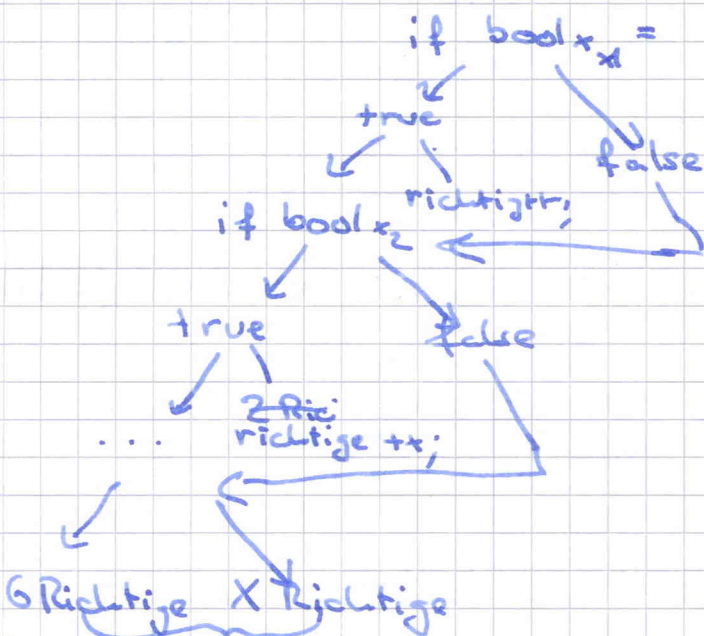
≈ 0,4%
Zuwachs
zum \emptyset

x_i : 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6



Ausw. f. Gewinn

Auswertung f. Stat.



```

int i = 1;
if (y1 == 1) then
    int i++;
end
    
```