

出力指定数

	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
85	□	■	□	■	□	■	□	■
170	■	□	■	□	■	□	■	□
15	□	□	□	□	■	■	■	■
240	■	■	■	■	□	□	□	□
51	□	□	■	■	□	□	■	■
204	■	■	□	□	■	■	□	□
199	■	■	□	□	□	■	■	■
131	■	□	□	□	□	□	■	■
129	■	□	□	□	□	□	□	■

$$\frac{B_0}{1} + \frac{B_2}{2^2} + \frac{B_4}{2^4} + \frac{B_6}{2^6} = 1 + 4 + 16 + 64 = 85$$

$$\frac{B_1}{2} + \frac{B_3}{8} + \frac{B_5}{32} + \frac{B_7}{128} = 170$$

$$\frac{B_0}{1} + \frac{B_1}{2} + \frac{B_2}{4} + \frac{B_3}{8} = 15$$

$$\frac{B_4}{16} + \frac{B_5}{32} + \frac{B_6}{64} + \frac{B_7}{128} = 240$$

$$\frac{B_0}{1} + \frac{B_1}{2} + \frac{B_4}{16} + \frac{B_5}{32} = 51$$

$$\frac{B_2}{4} + \frac{B_3}{8} + \frac{B_6}{64} + \frac{B_7}{128} = 204$$

$$\frac{B_0}{1} + \frac{B_1}{2} + \frac{B_2}{4} + \frac{B_6}{64} + \frac{B_7}{128} = 199$$

$$\frac{B_0}{1} + \frac{B_1}{2} + \frac{B_7}{128} = 131$$

$$\frac{B_0}{1} + \frac{B_7}{128} = 129$$