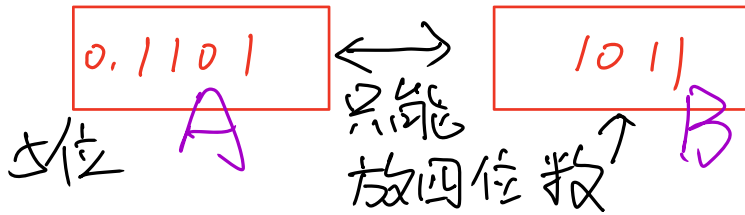


$$A = 1101$$

$$B = 1011$$



$$\begin{array}{r}
 0.1101 \\
 \times 0.1011 \\
 \hline
 \boxed{\begin{array}{r} 1101 \\ 11010 \end{array}} \\
 000000 \\
 1101000 \\
 \hline
 10001111
 \end{array}$$

第一步

$$\begin{array}{r}
 1101 \\
 11010 \\
 \hline
 100111
 \end{array}$$

A只能5位数,但是出来6位数,所以把最后的1移到方块B里,那B之前就有4位数,再来一位变5位了,所以需把B的最后一位舍去 有无影响?

$\boxed{1.0011}$
 A

$\boxed{1101}$
 B

$$\begin{array}{r}
 0.1101 \\
 \times 0.1011 \\
 \hline
 \end{array}$$
 第一步 是不是刚才舍去的1对后续没影响