\$ axray-C=\$arraya +\$array-b;

对\$array-a 和\$array-b中就是各不同的

单元都放入\$array-C;对西者就是名

相同而值不同的,保留\$array-a\$的
值到\$array-C.

\$array-a ==\$array-b 以及 \$array-a!=\$array-b 依据石部的 的智名、键值判断是否相等。

Barray-a === Barray-b &B

\$array-D不仅依据、对常 键名、处值、还要看服序和类型 来判断是否相等。