49: Alice 请求关闭htlc,她需要把本次交易的临时私钥传给bob,bob完成对这次Br的签名,同时alice需要创建新的rmsc的C4a,让bob去签名

51: Alice根据bob的三个临时私钥,签名当前 承诺交易的BR,并验证更新签名后的C4a;签 名C4b,并创建C4b的rsmc的br,传递签名后的 C4b给bob 50: Bob完成3个br的签名,签名c4a的交易,并创建rsmc的br,并创建自己的C4b,然后,传递c3b的临时私钥给alice,放弃这次c3b,并传递c4b的hex给alice

52: Bob 验证和更新C4b