## 安全多方计算--高精度指数函数计算

## 协议介绍:

在安全计算电路中计算e^x

在二进制下利用指数基底精确表示指数函数,基于布尔共享进行高效指数计算。

## 协议内容:

1. 初始化二进制基底

$$B_0=e^{2^0}, B_1=e^{2^1}, B_2=e^{2^2}, B_3=e^{2^3}, B_4=e^{2^4}, \dots, B_i=e^{2^i}$$

2. 把x换算成二进制:

$$x = a_0 * 2^0 + a_1 * 2^1 + a_2 * 2^2 + \ldots + a_n * 2^n$$

3. 计算:

$$e^x = B_0^{a_0} B_1^{a_1} \dots B_n^{a_n}$$

e.g.

## 接口定义:

```
share* binaryExponentCircuit(share *s_x1, uint32_t bitlen, BooleanCircuit *bc){
}
```