通过不断调整输入的SMT表达式，最终定位到类似

(assert (= tmp518\_3 (concat ((\_ extract 7 7) tmp517\_3) )))

表示tmp518\_3 = tmp517\_3[7]，

这句SMT表达式来源于to\_smt.py中的translate\_to\_smt函数中op为“s”的情况，

符号“s”表示从一个信号a选取一些位合并后赋值到b。比如b = a[0:4]，由于选取的位数可以是任意的，且concat可以合并任意多的bitvector，最初设计时没有区分只提取一位的情况，但测试师发现这种情况较多时，z3求解器就会输入unknown，并给出报错原因invalid extract application，当区分只提取一位的情况，这时不用concat，即可解决问题