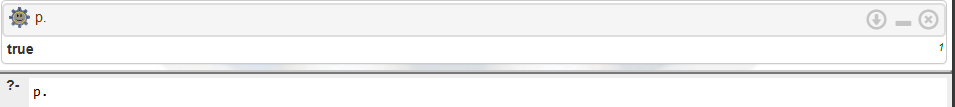
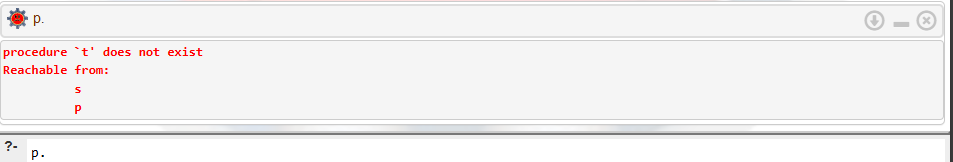
TALLER 7 PDF CONSULTAS.

**PUNTO 1:**

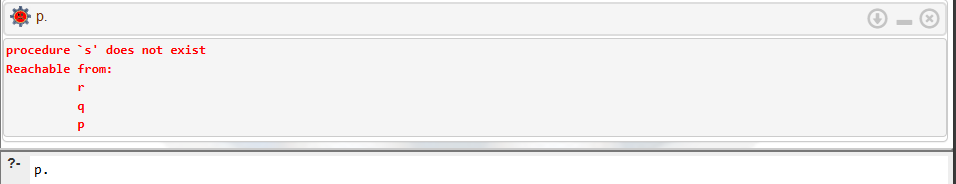
**Prog1:**

****

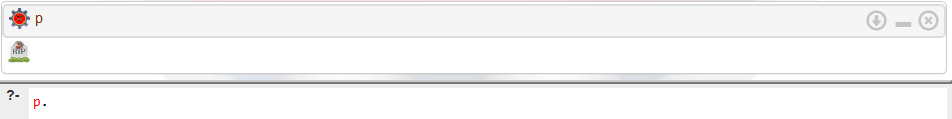
**Prog2:**

****

**Prog3:**

****

**PUNTO 2:**

****

En este caso, el programa es un ciclo infinito, ya que intenta demostrar que p es verdadero solo si p es verdadero, es decir, p depende de si mismo y no existe un caso base o un punto de salida que permita romper la dependencia recursiva. Esta clausula de horn es insatisfacible por eso que el programa no puede encontrar una respuesta.

**PUNTO 3:**



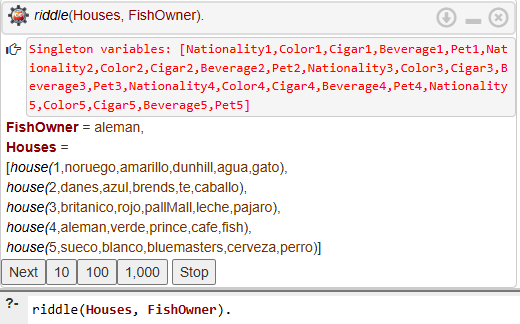
**PUNTO 4:**

****

**PUNTO 5:**

****

**PUNTO 6:**

****