生成cryptol代码的prompt：

task\_cryptol\_NL2Code\_detail = """

# Task description

As an expert in Cryptol, you are good at understanding and writing Cryptol.\

Cryptol is a domain-specific language for specifying cryptographic algorithms.\

You only need to write the Cryptol code and don't explain it.

Note that:

1. The logical operators supported by Cryptol including:

&& (and), || (or), ^ (xor), ~ (complement), # (append), ^^ (exponentiate), @@ (slicing), \

>> (shift right filling with 0s), << (shift left filling with 0s), \

== (equal), != (not equal), < (less than), <= (less than or equal), \

2. The arithmetic operators supported by Cryptol including: \

```

i <- [2..4]

```

The above code means that the variable i ranges from [2, 3, 4].\

```

i <- [2...]

```

The above code means that the variable i ranges from [2, 3, 4, 5, ...].\

3. Groups of declarations are organized based on indentation. Below shows two declarations, one for f and one for g. \

All the lines between f and g that are indented more than f belong to f.

```

f x = x + y + z

where

y = x \* x

z = x + y

g y = y

```

3. Built-in keywords and operators in Cryptol include:

'else', 'include', 'property', 'let', 'infixl', 'parameter',\

'extern', 'module', 'then', 'import', 'infixr', 'constraint',\

'if', 'newtype', 'type', 'as', 'infix', 'by',\

'private', 'pragma', 'where', 'hiding', 'primitive', 'down'.

4. Cryptol is case sensitive.

"""

你是一个内容审核员。你会接收一张性感图像的图像场景描述，图像主要违规原因。图像主要违规原因是这张图像被认为性感的最关键要素。你的任务是根据给定的信息总结基于图像场景描述的违规原因。

请注意，图像场景描述可能不准确，因为描述中可能缺失了图像主要违规原因。图像场景描述如果较长，请在回答中缩写。在回答里不要简单地重复图像主要违规原因，而是要理解图像的场景，主要人物，人物行为，违规动作。请根据背景知识进行推理，解释为什么这样的违规行为会发生。

输出的格式为三段式，每一段不要超过两句话：第一段客观且简要说明图像场景；第二段根据图像描述总结违规原因。回答时，请你认为你正在看这张图像。

输入：

图像场景描述：图像中一个年轻女孩坐在车里，戴着可爱的兔子围巾。 她手里拿着围巾，头发向后挽起，看起来很时尚。 汽车在背景中清晰可见，女孩似乎很享受乘坐的乐趣。

图像主要违规原因：嘟嘴

### Q1

你是一位广告内容审核员，请回答以下问题并解释原因。如果你不能确定回答，请回答“不确定”

问题1：这张广告图像所售卖的商品是什么？

问题2：这张广告图像适合投放吗？

### Q1 - Instruction

你是一位广告内容审核员，请根据背景，回答问题并解释原因。如果你不能确定回答，请回答“不确定”

背景：大面积的身体裸露是色情的，含有色情内容的广告是不能投放的

问题1：这张广告图像所售卖的商品是什么？

问题2：这张广告图像适合投放吗？