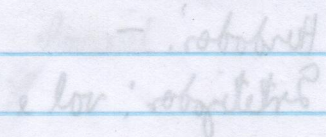


$$1 \text{ m}^2 \text{ m}^2 (E)$$

```
L-----{print(19)}
```



. Ginnereall
 2001: abt 11
 100: abt 11

$\text{num. base} = 10$ $\text{base-num. val} = 881$
 $\text{num. val} = 881_{10}$ $\begin{array}{c} / \quad \backslash \end{array}$

3) No exercício 1

Herbado: -

Sintetizador: val e lexical

No exercício 2.

Herbado: base

Sintetizador: val

4) Inclui verificação de tipos, verificação do fluxo de controle e a verificação da unidade de declaração de variáveis

5) Técnicas que permitem ações (regras, atribuições, chamadas a procedimentos, etc.) ou produções da gramática. As ações permitidas alcançam vários objetivos em relação à checagem sintática e outras conforme definições determinadas pelo projeto do compilador do linguagem de programação