

Console

I/O

AI Agent

ALUNO: MARIA EDUARDA DE CASTRO LACHIMIA | RA: 240552022

ENTRADA: total_ME = valor + 02;

LEXEMA	TOKEN
total_ME	IDENTIFICADOR
=	ATRIBUICAO
valor	IDENTIFICADOR
+	SOMA
02	INTEIRO
;	PONTO_E_VIRGULA

Console

I/O

AI Agent

inteiro	LETRA	IDENTIFICADOR
+	SIMBOLO	SOMA
1	DIGITO	INTEIRO
;	SIMBOLO	PONTO_E_VIRGULA

=== TESTE C2 - identificador personalizado ===

ENTRADA: int nota_ME = 10;

LEXEMA	CLASSE	TOKEN
int	LETRA	PALAVRA_RESERVADA
nota_ME	LETRA	IDENTIFICADOR
=	SIMBOLO	ATRIBUICAO
10	DIGITO	INTEIRO
;	SIMBOLO	PONTO_E_VIRGULA

=== TESTE D - caractere inválido ===

ENTRADA: int valor# = 1;

LEXEMA	CLASSE	TOKEN
int	LETRA	PALAVRA_RESERVADA
valor	LETRA	IDENTIFICADOR
#	DESCONHECIDO	ERRO_LEXICO
=	SIMBOLO	ATRIBUICAO
1	DIGITO	INTEIRO
;	SIMBOLO	PONTO_E_VIRGULA

Main.java:8: error: ';' expected
int total = 10 + 20 // CORRIGIR 1: acrescente o ponto e virgula
^

Main.java:10: error: ')' expected
if (total > 20 { // CORRIGIR 2: feche corretamente o parenteses
^

Main.java:11: error: unclosed string literal
System.out.println("Programa corrigido!); // CORRIGIR 3: feche o texto
entre aspas
^

3 errors

OneCompiler Upgrade AI Java Run

Main.java

```
1 public class Main {
2     static final String ALUNO = "MARIA EDUARDA DE CASTRO LACHIMIA";
3     static final String RA = "240552022";
4
5     public static void main(String[] args) {
6         System.out.println("ALUNO: " + ALUNO + " | RA: " + RA);
7
8         int total = 10 + 20; // CORRIGIR 1: acrescente o ponto e virgula
9
10        if (total > 20) { // CORRIGIR 2: feche corretamente o parenteses
11            System.out.println("Programa corrigido!"); // CORRIGIR 3: feche o texto
12            System.out.println("Resultado: " + total);
13        }
14    }
15 }
16
```

Console I/O AI Agent

ALUNO: MARIA EDUARDA DE CASTRO LACHIMIA | RA: 240552022
Programa corrigido!
Resultado: 30

Console

I/O

AI Agent

ALUNO: MARIA EDUARDA DE CASTRO LACHIMIA | RA: 240552022

ENTRADA: (5 + 3) * 4

```
ENTRANDO em <expr> | lookahead = (  
  ENTRANDO em <term> | lookahead = (  
    ENTRANDO em <factor> | lookahead = (  
      Abrindo parenteses  
      Novo lookahead: 5  
      ENTRANDO em <expr> | lookahead = 5  
        ENTRANDO em <term> | lookahead = 5  
          ENTRANDO em <factor> | lookahead = 5  
            Numero reconhecido: 5  
            Novo lookahead: +  
            SAINDO de <factor> | lookahead = +  
          SAINDO de <term> | lookahead = +  
        Encontrado operador +  
        Novo lookahead: 3  
      ENTRANDO em <term> | lookahead = 3  
        ENTRANDO em <factor> | lookahead = 3  
          Numero reconhecido: 3  
          Novo lookahead: )  
        SAINDO de <factor> | lookahead = )  
      SAINDO de <term> | lookahead = )  
    SAINDO de <expr> | lookahead = )  
    Novo lookahead: *  
    Fechando parenteses  
  SAINDO de <factor> | lookahead = *  
  Encontrado operador *  
  Novo lookahead: 4  
  ENTRANDO em <factor> | lookahead = 4  
    Numero reconhecido: 4  
    Novo lookahead: $FIM$  
  SAINDO de <factor> | lookahead = $FIM$  
  SAINDO de <term> | lookahead = $FIM$  
  SAINDO de <expr> | lookahead = $FIM$
```

ENTRADA ACEITA

RESULTADO DA EXPRESSAO: 32

ALUNO: SUBSTITUA_PELo_SEU_NOME | RA: 00000000

ENTRADA: id+id*id

PILHA	ENTRADA	ACAO
\$ 0	id+id*id\$	SHIFT id -> estado 5
\$ 0 id 5	+id*id\$	REDUCE F -> id
\$ 0 F 3	+id*id\$	REDUCE T -> F
\$ 0 T 2	+id*id\$	REDUCE E -> T
\$ 0 E 1	+id*id\$	SHIFT + -> estado 6
\$ 0 E 1 + 6	id*id\$	SHIFT id -> estado 5
\$ 0 E 1 + 6 id 5	*id\$	REDUCE F -> id
\$ 0 E 1 + 6 F 3	*id\$	REDUCE T -> F
\$ 0 E 1 + 6 T 9	*id\$	SHIFT * -> estado 7
\$ 0 E 1 + 6 T 9 * 7	id\$	SHIFT id -> estado 5
\$ 0 E 1 + 6 T 9 * 7 id 5	\$	REDUCE F -> id
\$ 0 E 1 + 6 T 9 * 7 F 10	\$	REDUCE T -> T * F
\$ 0 E 1 + 6 T 9	\$	REDUCE E -> E + T
\$ 0 E 1	\$	ACCEPT