PasC1\_ok

program Nacimento num aa, a ;{

teste=not(b)+(c==d);

if(e>5){

while(f==g){

if(a){

//teste=(5+5/2-2\*5);

read nv;

}else{

write (5+5/2-2\*5);

};

};

};

}

Saída:

[DEBUG]<ID, "nacimento"> linha 1 e coluna 18

[DEBUG]<KW\_num, "num"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<ID, "aa"> linha 1 e coluna 25

[DEBUG]<SMB\_COM, ","> linha 1 e coluna 26

[DEBUG]<ID, "a"> linha 1 e coluna 28

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 1 e coluna 30

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 1 e coluna 31

[DEBUG]<ID, "teste"> linha 2 e coluna 9

[DEBUG]<OP\_ASS, "="> linha 2 e coluna 10

[DEBUG]<KW\_not, "not"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 2 e coluna 14

[DEBUG]<ID, "b"> linha 2 e coluna 15

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 2 e coluna 16

[DEBUG]<OP\_AD, "+"> linha 2 e coluna 17

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 2 e coluna 18

[DEBUG]<ID, "c"> linha 2 e coluna 19

[DEBUG]<OP\_EQ, "=="> linha 2 e coluna 21

[DEBUG]<ID, "d"> linha 2 e coluna 22

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 2 e coluna 23

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 2 e coluna 24

[DEBUG]<KW\_if, "if"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 3 e coluna 7

[DEBUG]<ID, "e"> linha 3 e coluna 8

[DEBUG]<OP\_GT, ">"> linha 3 e coluna 9

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 3 e coluna 10

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 3 e coluna 11

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 3 e coluna 12

[DEBUG]<KW\_while, "while"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 4 e coluna 13

[DEBUG]<ID, "f"> linha 4 e coluna 14

[DEBUG]<OP\_EQ, "=="> linha 4 e coluna 16

[DEBUG]<ID, "g"> linha 4 e coluna 17

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 4 e coluna 18

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 4 e coluna 19

[DEBUG]<KW\_if, "if"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 5 e coluna 13

[DEBUG]<ID, "a"> linha 1 e coluna 29

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 5 e coluna 15

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 5 e coluna 16

[DEBUG]<KW\_read, "read"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<ID, "nv"> linha 7 e coluna 53

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 7 e coluna 54

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 8 e coluna 11

[DEBUG]<KW\_else, "else"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 8 e coluna 16

[DEBUG]<KW\_write, "write"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 9 e coluna 21

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 9 e coluna 22

[DEBUG]<OP\_AD, "+"> linha 9 e coluna 23

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 9 e coluna 24

[DEBUG]<OP\_DIV, "/"> linha 9 e coluna 25

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 9 e coluna 26

[DEBUG]<OP\_MIN, "-"> linha 9 e coluna 27

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 9 e coluna 28

[DEBUG]<OP\_MUL, "\*"> linha 9 e coluna 29

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 9 e coluna 30

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 9 e coluna 31

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 9 e coluna 32

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 10 e coluna 11

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 10 e coluna 12

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 11 e coluna 8

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 11 e coluna 9

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 12 e coluna 5

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 12 e coluna 6

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 13 e coluna 2

--------Tabela de Simbolos--------

posicao 1: <ID, "g">

posicao 2: <KW\_if, "if">

posicao 3: <KW\_not, "not">

posicao 4: <ID, "f">

posicao 5: <KW\_while, "while">

posicao 6: <KW\_and, "and">

posicao 7: <ID, "e">

posicao 8: <ID, "aa">

posicao 9: <KW\_char, "char">

posicao 10: <KW\_read, "read">

posicao 11: <ID, "teste">

posicao 12: <ID, "d">

posicao 13: <KW\_num, "num">

posicao 14: <ID, "nacimento">

posicao 15: <ID, "nv">

posicao 16: <KW\_write, "write">

posicao 17: <ID, "c">

posicao 18: <KW\_program, "program">

posicao 19: <KW\_else, "else">

posicao 20: <ID, "a">

posicao 21: <KW\_or, "or">

posicao 22: <ID, "b">

PasC2\_ok

program Nacimento{

read x;

while(y!=z){

if(c==5){

if(d){

teste=(5+5/2-2\*5);

}else{

teste=(5+5/2-2\*5);

write "e!=vc";

};

};

};

}

Saída:

[DEBUG]<ID, "nacimento"> linha 1 e coluna 18

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 1 e coluna 19

[DEBUG]<KW\_read, "read"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<ID, "x"> linha 2 e coluna 10

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 2 e coluna 11

[DEBUG]<KW\_while, "while"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 3 e coluna 10

[DEBUG]<ID, "y"> linha 3 e coluna 11

[DEBUG]<OP\_NE, "!="> linha 3 e coluna 13

[DEBUG]<ID, "z"> linha 3 e coluna 14

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 3 e coluna 15

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 3 e coluna 16

[DEBUG]<KW\_if, "if"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 4 e coluna 10

[DEBUG]<ID, "c"> linha 4 e coluna 11

[DEBUG]<OP\_EQ, "=="> linha 4 e coluna 13

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 4 e coluna 14

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 4 e coluna 15

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 4 e coluna 16

[DEBUG]<KW\_if, "if"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 5 e coluna 13

[DEBUG]<ID, "d"> linha 5 e coluna 14

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 5 e coluna 15

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 5 e coluna 16

[DEBUG]<ID, "teste"> linha 6 e coluna 18

[DEBUG]<OP\_ASS, "="> linha 6 e coluna 19

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 6 e coluna 20

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 6 e coluna 21

[DEBUG]<OP\_AD, "+"> linha 6 e coluna 22

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 6 e coluna 23

[DEBUG]<OP\_DIV, "/"> linha 6 e coluna 24

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 6 e coluna 25

[DEBUG]<OP\_MIN, "-"> linha 6 e coluna 26

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 6 e coluna 27

[DEBUG]<OP\_MUL, "\*"> linha 6 e coluna 28

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 6 e coluna 29

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 6 e coluna 30

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 6 e coluna 31

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 7 e coluna 11

[DEBUG]<KW\_else, "else"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 7 e coluna 16

[DEBUG]<ID, "teste"> linha 6 e coluna 19

[DEBUG]<OP\_ASS, "="> linha 8 e coluna 19

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 8 e coluna 20

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 8 e coluna 21

[DEBUG]<OP\_AD, "+"> linha 8 e coluna 22

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 8 e coluna 23

[DEBUG]<OP\_DIV, "/"> linha 8 e coluna 24

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 8 e coluna 25

[DEBUG]<OP\_MIN, "-"> linha 8 e coluna 26

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 8 e coluna 27

[DEBUG]<OP\_MUL, "\*"> linha 8 e coluna 28

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 8 e coluna 29

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 8 e coluna 30

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 8 e coluna 31

[DEBUG]<KW\_write, "write"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<LIT, "e!=vc"> linha 9 e coluna 26

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 9 e coluna 27

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 10 e coluna 11

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 10 e coluna 12

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 11 e coluna 8

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 11 e coluna 9

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 12 e coluna 5

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 12 e coluna 6

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 13 e coluna 2

--------Tabela de Simbolos--------

posicao 1: <KW\_if, "if">

posicao 2: <KW\_not, "not">

posicao 3: <KW\_while, "while">

posicao 4: <KW\_and, "and">

posicao 5: <ID, "x">

posicao 6: <KW\_char, "char">

posicao 7: <KW\_read, "read">

posicao 8: <ID, "z">

posicao 9: <ID, "teste">

posicao 10: <KW\_num, "num">

posicao 11: <ID, "nacimento">

posicao 12: <KW\_write, "write">

posicao 13: <ID, "d">

posicao 14: <KW\_program, "program">

posicao 15: <KW\_else, "else">

posicao 16: <ID, "y">

posicao 17: <KW\_or, "or">

posicao 18: <ID, "c">

PasC3\_ok

program Nacimento{

vn=((not10)+not x);

if(not 5){

while(id==10){

if(a){

teste=(5+5/2-2\*5);

}else{

//num2=(5+5/2-2\*5);

};

};

};

}

Saída:

[DEBUG]<ID, "nacimento"> linha 1 e coluna 18

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 1 e coluna 19

[DEBUG]<ID, "vn"> linha 2 e coluna 6

[DEBUG]<OP\_ASS, "="> linha 2 e coluna 7

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 2 e coluna 8

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 2 e coluna 9

[DEBUG]<ID, "not10"> linha 2 e coluna 14

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 2 e coluna 15

[DEBUG]<OP\_AD, "+"> linha 2 e coluna 16

[DEBUG]<KW\_not, "not"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<ID, "x"> linha 2 e coluna 21

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 2 e coluna 22

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 2 e coluna 23

[DEBUG]<KW\_if, "if"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 3 e coluna 7

[DEBUG]<KW\_not, "not"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 3 e coluna 12

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 3 e coluna 13

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 3 e coluna 14

[DEBUG]<KW\_while, "while"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 4 e coluna 13

[DEBUG]<ID, "id"> linha 4 e coluna 15

[DEBUG]<OP\_EQ, "=="> linha 4 e coluna 17

[DEBUG]<CON\_NUM, "10"> linha 4 e coluna 19

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 4 e coluna 20

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 4 e coluna 21

[DEBUG]<KW\_if, "if"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 5 e coluna 13

[DEBUG]<ID, "a"> linha 5 e coluna 14

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 5 e coluna 15

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 5 e coluna 16

[DEBUG]<ID, "teste"> linha 6 e coluna 18

[DEBUG]<OP\_ASS, "="> linha 6 e coluna 19

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 6 e coluna 20

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 6 e coluna 21

[DEBUG]<OP\_AD, "+"> linha 6 e coluna 22

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 6 e coluna 23

[DEBUG]<OP\_DIV, "/"> linha 6 e coluna 24

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 6 e coluna 25

[DEBUG]<OP\_MIN, "-"> linha 6 e coluna 26

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 6 e coluna 27

[DEBUG]<OP\_MUL, "\*"> linha 6 e coluna 28

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 6 e coluna 29

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 6 e coluna 30

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 6 e coluna 31

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 7 e coluna 11

[DEBUG]<KW\_else, "else"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 7 e coluna 16

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 9 e coluna 43

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 9 e coluna 44

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 10 e coluna 8

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 10 e coluna 9

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 11 e coluna 5

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 11 e coluna 6

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 12 e coluna 2

--------Tabela de Simbolos--------

posicao 1: <KW\_if, "if">

posicao 2: <KW\_not, "not">

posicao 3: <KW\_while, "while">

posicao 4: <KW\_and, "and">

posicao 5: <ID, "vn">

posicao 6: <KW\_char, "char">

posicao 7: <KW\_read, "read">

posicao 8: <ID, "x">

posicao 9: <ID, "teste">

posicao 10: <KW\_num, "num">

posicao 11: <ID, "nacimento">

posicao 12: <KW\_write, "write">

posicao 13: <ID, "a">

posicao 14: <KW\_program, "program">

posicao 15: <KW\_else, "else">

posicao 16: <ID, "not10">

posicao 17: <KW\_or, "or">

posicao 18: <ID, "id">

PasC4\_erro

program Nacimento num aa, a ;{

teste=NOT(x)+(num1==num2);

tes=(5.3+5/2-2\*5);

nv=((not10)+not z);

if(10>5){

while(saldo==deposito){

if(saque){

aux=(5+5/2-2\*5);

}else{

ttt=(5+5/2-2\*5);

}

};

};

}

Saída

[DEBUG]<ID, "nacimento"> linha 1 e coluna 18

[DEBUG]<KW\_num, "num"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<ID, "aa"> linha 1 e coluna 25

[DEBUG]<SMB\_COM, ","> linha 1 e coluna 26

[DEBUG]<ID, "a"> linha 1 e coluna 28

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 1 e coluna 30

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 1 e coluna 31

[DEBUG]<ID, "teste"> linha 2 e coluna 9

[DEBUG]<OP\_ASS, "="> linha 2 e coluna 10

[DEBUG]<KW\_not, "not"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 2 e coluna 14

[DEBUG]<ID, "x"> linha 2 e coluna 15

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 2 e coluna 16

[DEBUG]<OP\_AD, "+"> linha 2 e coluna 17

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 2 e coluna 18

[DEBUG]<ID, "num1"> linha 2 e coluna 22

[DEBUG]<OP\_EQ, "=="> linha 2 e coluna 24

[DEBUG]<ID, "num2"> linha 2 e coluna 28

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 2 e coluna 29

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 2 e coluna 30

[DEBUG]<ID, "tes"> linha 3 e coluna 7

[DEBUG]<OP\_ASS, "="> linha 3 e coluna 8

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 3 e coluna 9

[DEBUG]<CON\_NUM, "5.3"> linha 3 e coluna 12

[DEBUG]<OP\_AD, "+"> linha 3 e coluna 13

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 3 e coluna 14

[DEBUG]<OP\_DIV, "/"> linha 3 e coluna 15

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 3 e coluna 16

[DEBUG]<OP\_MIN, "-"> linha 3 e coluna 17

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 3 e coluna 18

[DEBUG]<OP\_MUL, "\*"> linha 3 e coluna 19

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 3 e coluna 20

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 3 e coluna 21

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 3 e coluna 22

[DEBUG]<ID, "nv"> linha 4 e coluna 6

[DEBUG]<OP\_ASS, "="> linha 4 e coluna 7

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 4 e coluna 8

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 4 e coluna 9

[DEBUG]<ID, "not10"> linha 4 e coluna 14

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 4 e coluna 15

[DEBUG]<OP\_AD, "+"> linha 4 e coluna 16

[DEBUG]<KW\_not, "not"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<ID, "z"> linha 4 e coluna 21

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 4 e coluna 22

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 4 e coluna 23

[DEBUG]<KW\_if, "if"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 5 e coluna 7

[DEBUG]<CON\_NUM, "10"> linha 5 e coluna 9

[DEBUG]<OP\_GT, ">"> linha 5 e coluna 10

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 5 e coluna 11

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 5 e coluna 12

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 5 e coluna 13

[DEBUG]<KW\_while, "while"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 6 e coluna 13

[DEBUG]<ID, "saldo"> linha 6 e coluna 18

[DEBUG]<OP\_EQ, "=="> linha 6 e coluna 20

[DEBUG]<ID, "deposito"> linha 6 e coluna 28

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 6 e coluna 29

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 6 e coluna 30

[DEBUG]<KW\_if, "if"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 7 e coluna 13

[DEBUG]<ID, "saque"> linha 7 e coluna 18

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 7 e coluna 19

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 7 e coluna 20

[DEBUG]<ID, "aux"> linha 8 e coluna 16

[DEBUG]<OP\_ASS, "="> linha 8 e coluna 17

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 8 e coluna 18

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 8 e coluna 19

[DEBUG]<OP\_AD, "+"> linha 8 e coluna 20

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 8 e coluna 21

[DEBUG]<OP\_DIV, "/"> linha 8 e coluna 22

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 8 e coluna 23

[DEBUG]<OP\_MIN, "-"> linha 8 e coluna 24

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 8 e coluna 25

[DEBUG]<OP\_MUL, "\*"> linha 8 e coluna 26

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 8 e coluna 27

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 8 e coluna 28

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 8 e coluna 29

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 9 e coluna 11

[DEBUG]<KW\_else, "else"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 9 e coluna 16

[DEBUG]<ID, "ttt"> linha 10 e coluna 16

[DEBUG]<OP\_ASS, "="> linha 10 e coluna 17

[DEBUG]<SMB\_OPA, "("> linha 10 e coluna 18

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 10 e coluna 19

[DEBUG]<OP\_AD, "+"> linha 10 e coluna 20

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 10 e coluna 21

[DEBUG]<OP\_DIV, "/"> linha 10 e coluna 22

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 10 e coluna 23

[DEBUG]<OP\_MIN, "-"> linha 10 e coluna 24

[DEBUG]<CON\_NUM, "2"> linha 10 e coluna 25

[DEBUG]<OP\_MUL, "\*"> linha 10 e coluna 26

[DEBUG]<CON\_NUM, "5"> linha 10 e coluna 27

[DEBUG]<SMB\_CPA, ")"> linha 10 e coluna 28

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 10 e coluna 29

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 11 e coluna 11

[DEBUG]<SMB\_CBC, "}"> linha 12 e coluna 8

[Erro Sintatico] na linha 12 e coluna 8

Esperado ';', encontrado }

PasC5\_erro

program Nacimento{

read ;

if(num1>5){

while(aux==novo){

if(num2){

aux=(5+5/2-2\*5);

}else{

teste=(5+5/2-2\*5);

};

};

};

write ((novo));

}

Saída

[DEBUG]<ID, "nacimento"> linha 1 e coluna 18

[DEBUG]<SMB\_OBC, "{"> linha 1 e coluna 19

[DEBUG]<KW\_read, "read"> linha 0 e coluna 0

[DEBUG]<SMB\_SEM, ";"> linha 2 e coluna 10

[Erro Sintatico] na linha 2 e coluna 10

Esperado 'ID', encontrado ;

PasC6\_erro

program Nacimento

if((a>5)+(5.3+5/2-2\*5)){

if(b){

teste=(5+5/2-2\*5);

}else{

nv=(5+5/2-2\*5);

};

};

}

Saída

[DEBUG]<ID, "nacimento"> linha 1 e coluna 18

[DEBUG]<KW\_if, "if"> linha 0 e coluna 0

[Erro Sintatico] na linha 0 e coluna 0

Esperado 'Num', 'Char', '{' , encontrado if'