| Giảng viên ra đề:  | (Ngày ra đề) | Người phê duyệt:   | (Ngày duyệt đề) |
|--------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| (Chữ ký và Họ tên) |              | (Chữ ký và họ tên) |                 |
|                    |              |                    |                 |
|                    |              | 39/45              |                 |
|                    |              |                    |                 |
|                    |              |                    |                 |
|                    |              |                    |                 |

| BK          |      |
|-------------|------|
| CIT IZIIO A | DIIO |

## TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA - ĐHQG-HCM KHOA KH & KT MÁY TÍNH

| KT GIỮA KỲ |                              | Học kỳ / Năm học | 2 | 2023-2024  |
|------------|------------------------------|------------------|---|------------|
|            |                              | Ngày thi         |   | 12-03-2024 |
| Môn học    | Nguyên lý ngôn ngữ lập trình |                  |   |            |
| Mã môn học | CO3005                       |                  |   |            |
| Thời lượng | 60 phút                      | Mã đề            |   | 2320       |

## Ghi chú:

- Sinh viên làm bài trên phiếu trả lời trắc nghiệm. KHÔNG được phép dùng tài liệu.
- Các câu hỏi chỉ có 1 đáp án đúng hoặc không có đáp án đúng.
- Nếu không có đáp án đúng, sinh viên chọn đáp án E.
- Sinh viên nộp đề cùng với phiếu trả lời trắc nghiệm sau khi kiểm tra.
- Tất cả câu hỏi có mã [A1-1] và [A1-2] cũng sẽ được dùng để tính toán Bài tập lớn 1.
- Tất cả câu hỏi có mã [A2] cũng sẽ được dùng để tính toán Bài tập lớn 2.
- Câu 1. [L.O.2.1] Giả sử một chương trình có n dòng lệnh nhưng do có các phát biểu rẽ nhánh và lặp nên sẽ có m dòng lệnh được thực thi. Giả sử mỗi dòng lệnh đều cần t1 giây để dịch và đều cần t2 giây để thực thi. Hãy chọn công thức tính thời gian dịch và thực thi lần đầu tiên chương trình trên khi dùng trình biên dịch và trình thông dịch?
  - (A) Trình thông dịch: m\*t1+m\*t2
  - $\bigcirc$  Trình thông dịch: n\*(t1+t2)

- (B) Trình biên dich: m\*t1+m\*t2
- (D) Trình biên dich: n\*(t1+t2)
- Câu 2. [L.O.2.1] Với một khai báo macro trên C++ như:

#define MAX 50

Chương trình nào sẽ thay các tên macro MAX xuất hiện trong chương trình bởi giá trị (50) của nó?

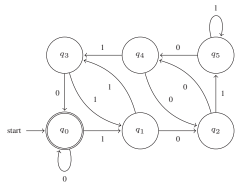
A Biên dịch (Compiler)

(B) Tiền xử lý (Preprocessor)

(C) Trình hợp ngữ (Assembler)

- (D) Trình liên kết (Link editor)
- Câu 3. [L.O.2.1] Trình biên dịch đúng lúc (just-in-time compiler) là một thành phần của:
  - (A) Trình biên dịch
- (B) Trình tiền xử lý
- (c) Trình hợp ngữ
- (D) Trình thông dịch

Câu 4. [L.O.1.1] Cho một automata biểu diễn chuỗi nhị phân như sau:



Cho các phát biểu sau:

- (a) Giá trị thập phân của chuỗi nhị phân khác rỗng sinh ra bởi automata trên đều chia hết cho 2.
- (b) Automata trên có thể sinh ra được tất cả các chuỗi nhị phân có dạng 101\*0.
- (c) Tất cả các chuỗi khác rỗng sinh ra bởi automata trên có độ dài bé hơn 4 đều có giá trị thập phân của nó chia hết cho 6.
- (d) Mọi chuỗi sinh ra bởi automata trên bằng cách đi qua tổ hợp các trạng thái qo, q1, q2, q4, q3 đều phải có số lẻ ký tự 0.
- (e) Có đúng 1 chuỗi có độ dài bé hơn 5 sinh ra bởi automata trên mà giá trị thập phân của nó không chia hết cho 3.

Số phát biểu đúng là

(A) 2

(B) 1

(c) 4

(D) 3

Câu 5. [A1-1] Số chuỗi có độ dài nhỏ hơn 4 được sinh ra bởi biểu thức chính quy (x|y) \*y (a|ab) \* là:

(A) 7

(B) 12

© 10

(D) 11

y, xy, yy, ya, yab, xya, yya, xxy, yyy, yaa, yxy, xyy

Câu 6. [A1-1] Cho M là ngôn ngữ chứa các chuỗi không rỗng của các ký tự chữ thường (a-z), trong đó nếu một chuỗi bắt đầu bằng ký tự 'u' thì không được kết thúc bằng ký tự 'u'. Biểu thức chính quy mô tả M là gì?

**B** u+ [a-tv-z]\* u\*

© [a-tv-z] [a-z]\* | u [a-z]\* [a-tv-z]

(D) [a-tv-z] [a-z]\* | u [a-z]+ [a-tv-z]

Câu 7. [A1-1] Tên tài khoản trên mạng xã hội Instagram được quy định như sau:

- Có ít nhất 1 ký tự.
- Bao gồm các ký tự thường (a-z), ký tự số (0-9), dấu gạch dưới (\_) và các dấu kết thúc (?, !, .)
- Không được bắt đầu hoặc kết thúc bằng các dấu kết thúc
- Không có hai dấu kết thúc liên tiếp nhau.

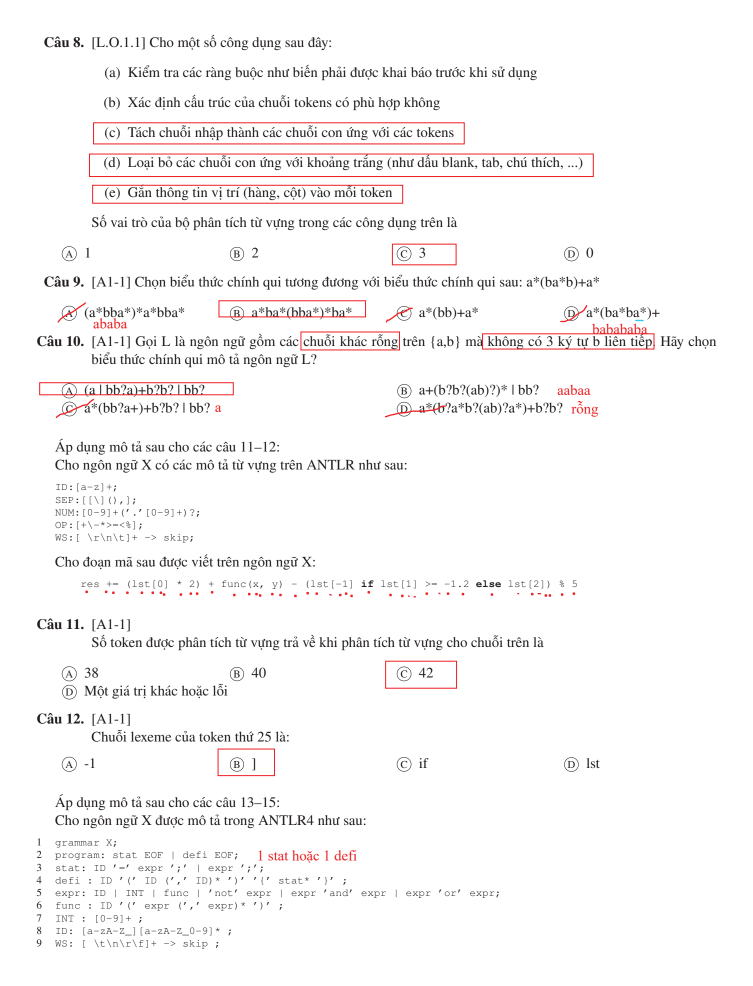
Biết rằng, L, D, U, P là tên các fragment đã được định nghĩa tương ứng cho ký tự thường, ký tự số, dấu gạch dưới và dấu kết thúc trong ANTLR4. Biểu thức chính quy mô tả tên tài khoản Instagram là gì?

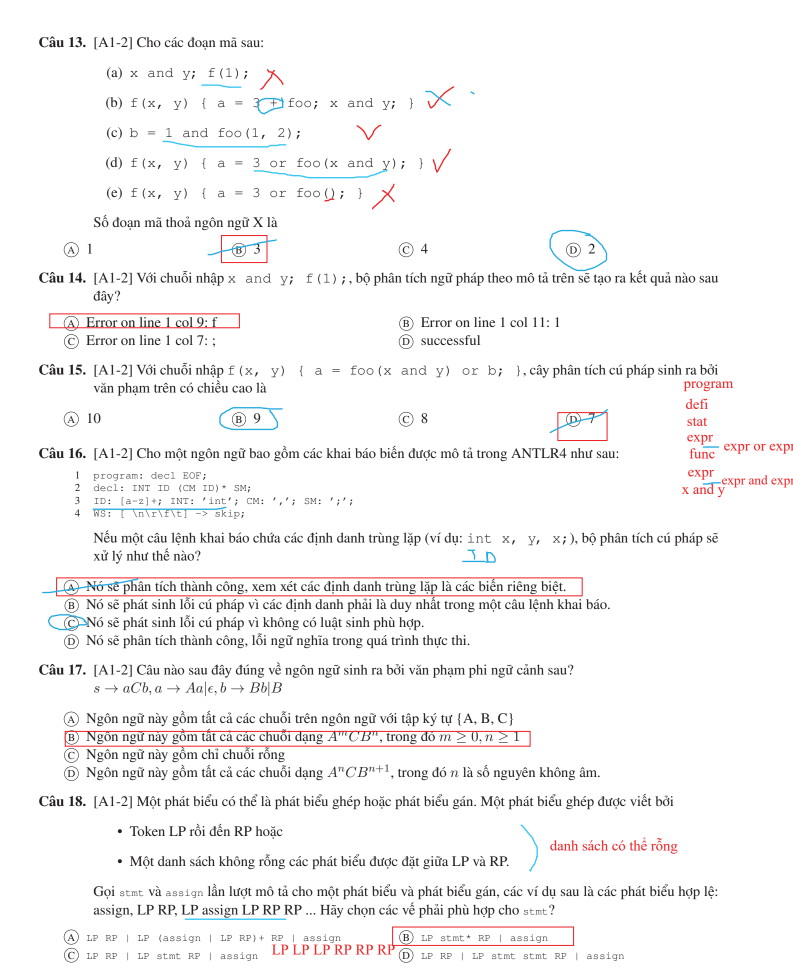
(L|D|U) (P [LDU]\*)\*

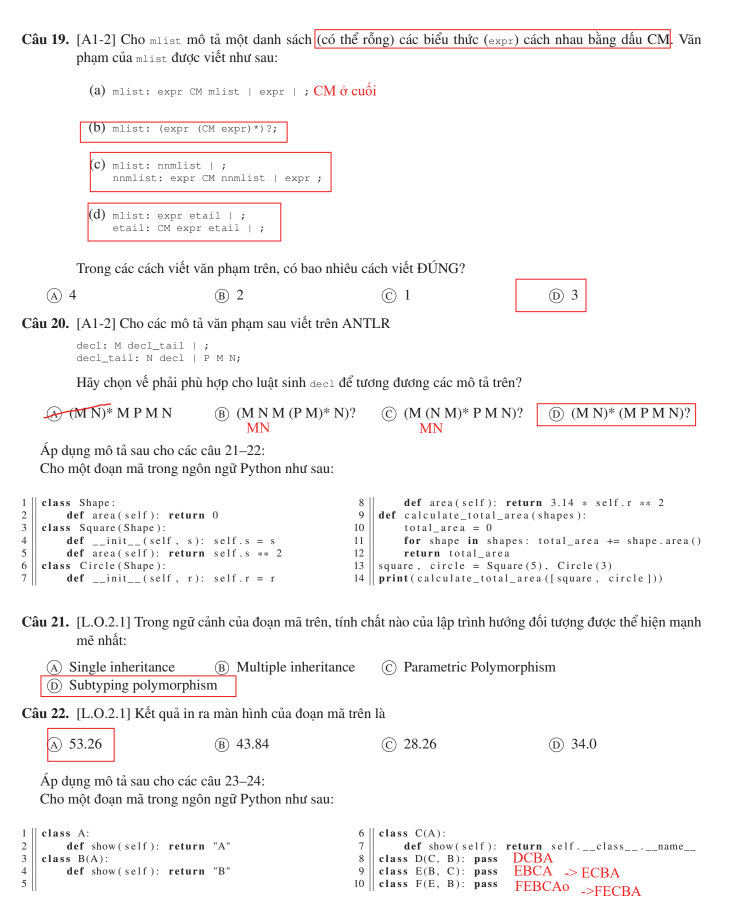
(L|D|U) (P (L|D|U)+)\*

C) (L|D|U)+ (P (L|D|U)+)\*

 $\mathbb{D}$  (L|D|U)+ (P (L|D|U)\*)\*







Câu 23. [L.O.2.1] Thứ tự phân giải phương thức (MRO) của F là

(A) F, D, E, B, C, object (B) F, E, B, C, A, object (C)

© F, E, D, B, A, object

① F, E, C, B, D, object

Câu 24. [L.O.2.1] Để kết quả trả về của F().show() là "F" thì cần thực hiện gì sau đây?

- (A) Đoạn mã trên đã cho kết quả F().show() là "F"
- (B) Thêm lớp cơ sở C vào cuối danh sách hiện tại của lớp F
- (C) Xoá đi lớp cơ sở B trong lớp F

(D) Thay đổi thứ tự lớp cơ sở của E thành C, B

Câu 25. [L.O.2.1] Giả sử mã nguồn của file lib.py như sau:

```
class A:
    def f(self):
        print('f in A')
class B(A):
    def g(self):
        super().f()
```

Để dùng được phương thức g() của lớp B nhưng thay đổi chức năng của f(), một lớp C với phương thức f mới và một lớp D mới được viết trên Python như sau:

```
from lib import *
class C(__):
    def f(self):
        print('f in C')
class D(__):pass
D().g()
```

Hãy cho biết cần phải khai báo lớp cha của C và D như thế nào để dòng lệnh D().g() sẽ có kết quả là 'f in C'?

- (A) class C(B): và class D(A,C):
- (c) class C(A): và class D(C,B):

- $\bigcirc$ B) class C(B): và class D(C,A):
- (D) class C(A): và class D(B,C):

Câu 26. [L.O.2.1] Cho các lớp dữ liệu Expr (mô tả biểu thức tổng quát), BinEpxr (mô tả biểu thức nhị phân), UnExpr (mô tả biểu thức đơn phân), IntLit (mô tả hằng nguyên). Giả sử đã có các lớp Visitor thực hiện các tác vụ trên các lớp dữ liệu này: Eval (tính toán và trả về kết quả của biểu thức), Prefix (trả về chuỗi dạng tiền tố của biểu thức). Để chỉ thay đổi chức năng của phương thức visitUnExpr trong lớp Prefix (các phương thức khác không đổi), theo đó, phương thức này cần trả về chuỗi ứng với giá trị của biểu thức thay vì trả về chuỗi dạng tiền tố của biểu thức, một lớp PrefixModified là lớp con của Prefix được tạo ra với duy nhất một phương thức visitUnExpr như sau:

```
class PrefixModified(Prefix):
    def visitUnExp(self,ctx:UnExpr):
        return
```

Ví dụ: BinExpr(IntLit(3),"+",UnExpr("-",Binary(IntLit(2),"-",IntLit(4)))).accept(PrefixModified()) trả về chuỗi "+ 3 2" trong đó 2 là giá trị của UnExpr("-",Binary(IntLit(2),"-",IntLit(4))).

Hãy chọn mã phù hợp để điền vào chỗ trống sau lệnh return trong thân của phương thức này để thực hiện được yêu cầu trên?

- (A) str(Eval().visit(ctx))
- (B) str(self.visit(ctx))
- (c) str(ctx.visit(Eval()))
- (D) str(ctx.accept(self))

| <b>Câu 27.</b> [L.O.2.1] Cho các khai báo sau được viết trên một ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng dùng kiểm tra kiểu tĩnh như Scala:  |
|---|
| <pre>class A { def foo() = print("a") } class B extends A { } // B is a subclass of A class C extends A { override def foo() = print("c") } // C is a subclass of A class D extends B { override def foo() = print("d") } // D is a subclass of B</pre> |
| Biết rằng, biến b được khai báo kiểu B và đang tham chiếu đến một đối tượng nào đó. Cho một số nhận định về kết quả được in ra khi gọi b.foo()  |
| (a) c (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng c) (c) a (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng A)   |
| (b) d (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng D) (d) a (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng B)   |
| Các nhận định đúng là   |
| (A) (a),(b),(c) và (d) (B) (b) và (d) (C) (c) và (d) (D) (b) và (c)   |
| Câu 28. [L.O.2.1] Khái niệm "decorator" trong Python có thể được sử dụng để làm gì?   |
| (A) Thay đổi hoặc mở rộng hành vi của một hàm (B) Thêm chức năng mới vào một hàm (C) Định nghĩa một hàm mới từ một hàm thư viện khác (D) Xóa chức năng được chỉ định cụ thể từ một hàm  |
| Câu 29. [L.O.2.1] Cho đoạn mã trong Python như sau:   |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |
| Đoạn mã nào trong ngôn ngữ lập trình C++ sau đây tương đương với đoạn mã Python trên:   |
|   |
| <pre>int main() {     auto lambda = int f(int a) { return a * a; };     foo(lambda, 4);     return 0; }</pre> int main() {     auto lambda = int f(int a) { return a * a; };     foo(lambda, 4);     return 0; }  |
| <pre></pre>   |
| Câu 30. [L.O.2.1] Có bao nhiều hàm bậc cao (high-order function) trong số các hàm thư viện sau: max, filter,  |

round, abs, map?

A 1

® 2

© 3

(D) 4

Câu 31. [L.O.2.1] Cho hàm is matrix được định nghĩa trong Python như sau:

```
def is_matrix(matrix):
2
       if not matrix: return False
3
       fl = len(matrix[0])
4
       return reduce (_____, matrix, True)
```

Đoạn mã nào cần điền vào khoảng trống ở dòng 4 để hàm trên trả về True khi matrix là một ma trân, ngược lại trả về False:

```
(A) lambda x, y: x or len(y) == fl
(C) lambda x, y: x and len(y) == fl
```

```
(B) lambda x, y: fl and len(y) == x
\widehat{(D)} lambda x, y: x and len(y) == len(matrix)
```

- Câu 32. [L.O.2.1] Các ngôn ngữ lập trình hàm thuần khiết không có các cấu trúc lặp dựa trên biểu thức luân lý như phát biểu while, do while trên C vì trên ngôn ngữ lập trình hàm
  - (A) không thể thay đổi giá trị của biến
  - (C) có hàm bậc cao thay thế

- (B) không có biểu thức luận lý
- D dùng đệ quy để thay thế
- Câu 33. [L.O.2.1] Sau khi hoàn thành (lập trình và kiểm thử) hàm funca viết trên Python để thực hiện một chức năng trên web, bạn muốn điều chỉnh để chức năng này chỉ được sử dụng sau khi người dùng đăng nhập. Một giải pháp đơn giản là thêm @login\_required vào trước dòng khai báo hàm funcA. Trên Python, login\_required là
  - (A) một tổ chức dữ liệu
- (B) một lớp trong thư viên (C) một cấu trúc điều khiển (D) một hàm bậc cao nhận vào 1

hàm và trả vê kq

**Câu 34.** [L.O.2.1] Hãy cho biết kết quả xuất ra màn hình của đoan mã (trong ngôn ngữ Python) sau:

```
1 def square(x): return x ** 2
2 def double(x): return x * 2
3 numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
4 result = map(double, filter(lambda x: x % 2 == 0, map(square, numbers)))
5 print(list(result))
```

(A) [4, 16]

(B) [4, 16, 36, 64, 100]

(c) [2, 18, 50]

(D) [8, 32]

**Câu 35.** [L.O.2.1] Hàm hợp của các hàm  $f_1, f_2, \ldots, f_n$  là hàm h sao cho  $h(x) = f_n(\ldots(f_2(f_1(x))))$ . Hãy điền vào chỗ trống trong đoạn mã sau để hàm compose sẽ trả về hàm hợp của các thông số của nó?

```
1
   from functools import reduce
2
   def compose(*f):
       def inner(x):
3
4
           return reduce (lambda a, b:___
5
```

(A) a(b),f

(B) b(a),f[::-1]

(c) b(a),f

(D) a(b),f[::-1]

Phần giới thiệu sau áp dụng cho các câu hỏi 36-45:

Cho đoan ngữ pháp được viết trong ANTLR4 cho ngôn ngữ BMirror như sau:

```
program: assign_stmt* EOF;
assign_stmt: assign NEW_LINE;
assign: ID CM assign CM exp | ID EQ exp;
exp: exp (PLUS | MINUS) term | term; trái
term: term (MUL | DIV) fact | fact; trái
fact: ID | INTLIT | idx_op;
idx_op: ID (LB INTLIT RB)+;
ID: [a-z]+; CM: ','; SM: ';'; EQ: '=';
INTLIT: [0-9]+; LB: '['; RB: ']'; NEW_LINE: '\r'? '\n';
PLUS: '+'; MINUS: '-'; MUL: '*'; DIV: '/';
WS: [ \t] \rightarrow skip;
```

và các lớp AST được khai báo trong ngôn ngữ Python3 như sau:

class AST

```
class Program(AST): # stmts: List[Stmt]
class Stmt(AST)
class Assign(Stmt): # lhs: Id, right: Exp
class Exp(AST)
class BinExp(Exp): # op: str, left: Exp, right: Exp
class IdxOp(Exp): # base: Exp, idx: int
class IntLit(Exp): # value: int
class Id(Exp): # name: str
```

Với chuỗi nhập viết trên ngôn ngữ BMirror như sau:

```
a, b, c = 1 + 2, a * 2, 4 / b
d = arr[1][2][3]
```

AST tương ứng cần phải được sinh ra như sau:

```
Program([
    Assign(Id("a"), BinExp("+", IntLit(1), IntLit(2))),
    Assign(Id("b"), BinExp("*", Id("a"), IntLit(2))),
    Assign(Id("c"), BinExp("/", IntLit(4), Id("b"))),
    Assign(Id("d"), IdxOp(IdxOp(IdxOp(Id("arr"), 1),2),3))
])
```

Đoạn mã sau với một số chỗ trống và một số đoạn bị che (## Hidden code) được sử dụng để thực hiện việc sinh AST từ câu cú pháp được tao ra bởi bộ phân tích cú pháp do ANTLR sinh ra trên Python3 là

```
class ASTGenerator(BMirrorVisitor):
1
       def visitProgram(self, ctx):
3
            assign_stmts = []
4
            for assign in ctx.assign_stmt(): assign_stmts += self.visit(assign)
5
            return Program(assign_stmts)
6
        def visitAssign_stmt(self, ctx):
7
            ids, explist = self.visit(ctx.assign())
8
            return ____(1)_
9
       def visitAssign(self, ctx):
10
            if ctx.getChildCount() == 3:
               return _____
11
                               __(2)_
12
            ids, explist = self.visit(ctx.assign())
13
            return [Id(ctx.ID().getText())] + ___
                                                      __(3)____ + [self.visit(ctx.exp())]
14
       def visitExp(self, ctx):
15
            ## Hidden Code
16
       def visitTerm(self, ctx):
17
            ## Hidden Code
       def visitFact(self, ctx):
18
19
            if ctx.ID(): return Id(ctx.ID().getText())
20
            elif ctx.INTLIT(): return IntLit(int(ctx.INTLIT().getText()))
21
            return
                        (4)
22
       def visitIdx_op(self, ctx):
            return reduce(lambda x,y:___
                                          ___(5)_____,___
                                                           ___(6)___
```

## Câu 36. [A2] Kiểu đầy đủ của tham số ctx trong phương thức visitAssign\_stmt là

- A BMirrorParser.Assign\_stmtContext
- (C) BMirror.Assign\_stmtContext

- B BMirrorParserTree.Assign\_stmtContext
- D BMirrorParser.Assign\_stmt
- Câu 37. [A2] Chỗ trống (7) ở dòng số 23 nên là
  - (A) ,Id(ctx.ID().getText())
  - (C) ,ctx.ID()

- (B),[]
- (D) Không cần mã cho chỗ trống này
- Câu 38. [A2] Chỗ trống (6) ở dòng số 23 nên là
  - (A) ctx.ID()
  - $\bigcirc$  self.visit(ctx.INTLIT())

- B int(ctx.INTLIT().getText())
- D ctx.INTLIT()
- Câu 39. [A2] Chỗ trống (5) ở dòng số 23 nên là
  - (A) IdxOp(y,x)
  - (C) IdxOp(x,int(y.getText()))

- (B) IdxOp(x, int(y))
- (D) IdxOp(y, int(x))

| (A) [self.visit(ctx.idx_op())] (C) self.visit(ctx.idx_op())  | (B) IdxOp(self.visit(ctx.idx_op())) (D) ctx.idx_op()   |  |  |
|--|--|--|--|
| Câu 41. [A2] Nhận định nào sau đây là đúng?  |  |  |  |
| <ul> <li>A Số loại đối tượng mà visitExp và visitFact có thể t</li> <li>B visitFact có thể trả về đối tượng Id trong khi visit</li> <li>C visitFact có thể trả về đối tượng IntLit trong khi v</li> <li>D Số loại đối tượng mà visitExp và visitTerm có thể t</li> </ul> | isitExp thì chỉ có thể trả về đối tượng Exp            |  |  |
| Câu 42. [A2] Chỗ trống (2) ở dòng số 11 nên là   |  |  |  |
| <pre>A Assign(Id(ctx.ID().getText()), self.visit(ctx.ex) B [Id(ctx.ID().getText())], [self.visit(ctx.exp()) C Assign(Id(ctx.ID().getText()), ctx.exp()) D (Id(ctx.ID().getText()), self.visit(ctx.exp()))</pre>  |  |  |  |
| Câu 43. [A2] Chỗ trống (3) ở dòng số 13 nên là   |  |  |  |
| <pre>A self.visit(ctx.assign()) C ids+explist</pre>  | <pre>B ids,explist D ctx.assign()</pre>                |  |  |
| Câu 44. [A2] Biết rằng zip là hàm để tạo một danh sách c<br>ứng của các danh sách đầu vào. Chỗ trống (1) ở dò  |  |  |  |
| (A) [Assign(idc, exp) for idc, exp in list(zip(ids[  | ::-1], explist))]                                      |  |  |
| B [Assign(idc, exp) for idc, exp in list(zip(ids[::-1], explist[::-1]))]   |  |  |  |
| © [Assign(idc, exp) for idc, exp in list(zip(ids,  |  |  |  |
| (D) [Assign(idc, exp) for idc, exp in list(zip(ids,  | explist))]   |  |  |
| Câu 45. [A2] Chọn lệnh phù hợp để thay thế các dòng lệnh   | từ 3 đến 5?  |  |  |
| (A) return Program(reduce(lambda prev, curr: prev +  | <pre>self.visit(curr), ctx.assiqn_stmt()))</pre>       |  |  |
| B return Program(reduce(lambda prev, curr: prev +  |  |  |  |
| C return Program(reduce(lambda prev, curr: prev +  | <pre>self.visit(curr), ctx.assign_stmt(), []))</pre>   |  |  |
| D return Program(reduce(lambda prev, curr: prev +  | <pre>[self.visit(curr)], ctx.assign_stmt(), []))</pre> |  |  |

------ Hết -----

Câu 40. [A2] Chỗ trống (4) ở dòng số 21 nên là