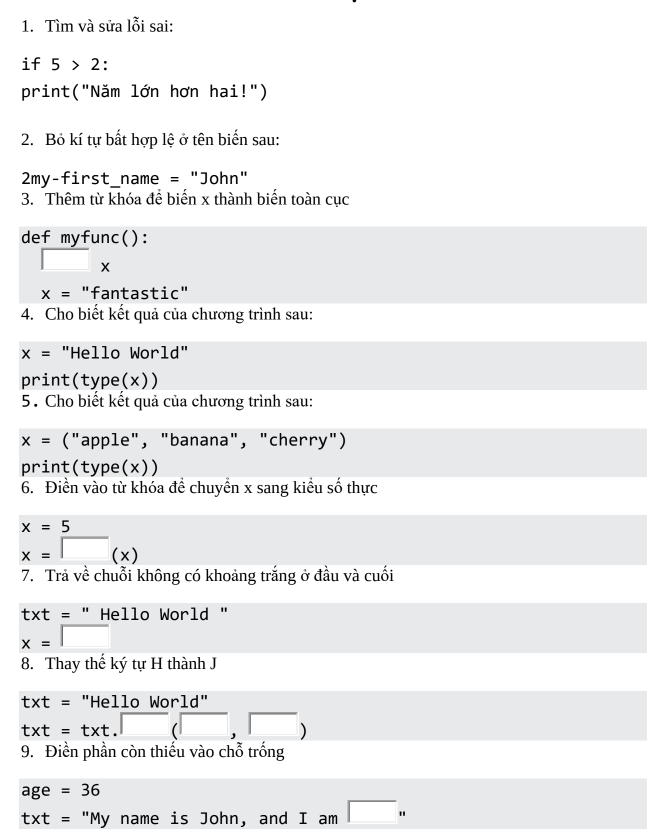
BÀI TẬP



```
print(txt.format(age))
10. Cho biết kết quả của dòng lệnh
print(bool("abc"))
11. Cho biết kết quả của dòng lệnh
print(10 == 9)
12. Điền từ khóa thích hợp để câu lệnh bên trong if được xuất ra màn hình:
if 5 == 10
                    4 == 4:
  print("Môt trong 2 điều kiện đúng")
13. Cho biết kết quả của dòng lệnh
print(10 // 4)
14. Cho biết kết quả xuất ra của dòng lệnh
sum = 0
for i in range(1,10,2)
       sum += i
print(sum)
15. Cho biết kết quả xuất ra của dòng lệnh
i = 0
while i < 5:
       print(i)
       i++
     Cho biết kết quả xuất ra của dòng lệnh
16.
sum = 0
for i in range(5)
       sum += i
       print(sum)
17. Thay đổi "apple" thành "kiwi" của list sau:
```

18. Thêm "lemon" vào vị trí thứ 2 của danh sách

fruits = ["apple", "banana", "cherry"]

```
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]
       "lemon")
19. Lấy giá tri phần từ cuối cùng, dùng chỉ số âm
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]
print(
20. Cho biết kết quả của dòng lênh
x = lambda a : a + 10
print(x(5))
21. Xuất phần tử thứ 3, 4, 5 của danh sách
fruits = ["apple", "banana", "cherry", "orange", "kiwi",
"melon", "mango"]
print(fruits[
                    1)
22. Cho biết kết quả của dòng lệnh
fruits = ["apple", "banana", "cherry", "orange", "kiwi",
"melon", "mango"]
print(fruits[4:]
23. Cho dòng lênh, viết thêm câu lênh để thêm "lemon" vào cuối:
fruits = {"apple", "banana", "cherry"}
24. Cho dòng lênh, sử dung lênh "discard" đề xóa "banana" khỏi fruits
fruits = {"apple", "banana", "cherry"}
25. Viết lệnh thêm cặp "color": "red" vào cuối của car
car = {
  "brand": "Ford",
  "model": "Mustang",
  "year": 1964
26. Thay đổi năm từ 1964 -> 2020
```

```
car = {
  "brand": "Ford",
  "model": "Mustang",
  "year": 1964
27. Điền vào chỗ trống để khi i = 3 sẽ nhảy tới vòng lặp tiếp theo
i = 0
while i < 6:
  i += 1
  if i == 3:
  print(i)
28. Điền tham số thích hợp vào chỗ trống
def my_function( kids):
  print("The youngest child is " + kids[2])
29. Hãy tạo một đối tượng của lớp MyClass có tên p1
class MyClass:
  x = 5
30. Điền từ thích hợp vào chỗ trống
class Person:
  def (self, name, age):
    self.name = name
    self.age = age
31. Cho biết kết quả của dòng lệnh
def myfunc(n):
  return lambda a : a * n
```

```
mydoubler = myfunc(2)
print(mydoubler(11))
```

- 32. Cho list1 = [3, 4, 5, 20, 5, 25, 1, 3], cho biết giá trị của list1 sau khi thực hiện lệnh list1.pop(1)?
- 33. time.time() trả về ______
- 34. Hàm được định nghĩa bên trong lớp (class) được gọi là _____
- 35. Toán tử nào là quá tải hàm của hàm or()
 - a. ||
 - b. |
 - c. //
 - d. /
- 36. Kết quả đầu ra của đoạn chương trình sau:

37. Kết quả đầu ra của đoạn chương trình sau:

```
print "Dalat university"[::-1]
```

- 38. Một hàm không trả về giá trị nào, giá trị trả về được nhìn thấy khi gọi hàm hoặc khi hàm được thực thi tại shell là gì?
 - a. int
 - b. bool
 - c. void
 - d. None
- 39. Kết quả xuất ra của đoạn chương trình sau

print
$$(0.1 + 0.2 == 0.3)$$

- 40. ~~~~5 tương đương với giá trị nào?
 - a. +5
 - b. -6
 - c. +6
 - d. -5
- 41. ~~18 tương đương với giá trị nào
 - a. 18
 - b. 19

```
c. -19
   d. -18
42. Cho s = "Welcome", biểu thức nào sau đây không đúng
   a. print(s[0])
   b. print(s.lower())
   c. print(s.strip())
   d. s[1] = a
43. Để chạy python ở chế độ dòng lệnh, sử dụng lệnh
   a. excute python
   b. run python
   c. python
   d. go python
44. Đâu không phải kiểu dữ liệu gốc
   a. Tuples
   b. Dictionary
   c. Lists
   d. Class
45. Kiểu dữ liệu của L là gì?
       L = [1, 23, 'hello', 1]
46.
      Cho biết kết quả xuất ra của chương trình sau:
      nameList = ['Harsh', 'Pratik', 'Bob', 'Dhruv']
      pos = nameList.index("Bob")
      print (pos * 3)
      Cho biết kết quả xuất ra của chương trình sau:
47.
      D = dict()
      for x in enumerate(range(2)):
           D[x[0]] = x[1]
           D[x[1]+7] = x[0]
      print(D)
   a. {0: 1, 7: 0, 1: 1, 8: 0}
   b. {1: 1, 7: 2, 0: 1, 8: 1}
   c. {0: 0, 7: 0, 1: 1, 8: 1}
   d. Key error
```

48. Cho biết kết quả xuất ra của chương trình sau:

```
a = {i: i * i for i in range(6)}
print (a)
```