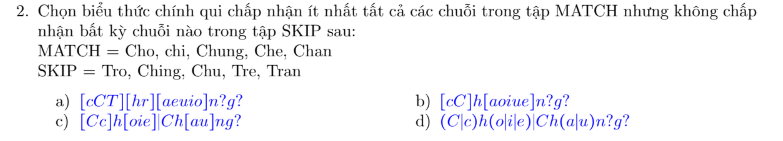
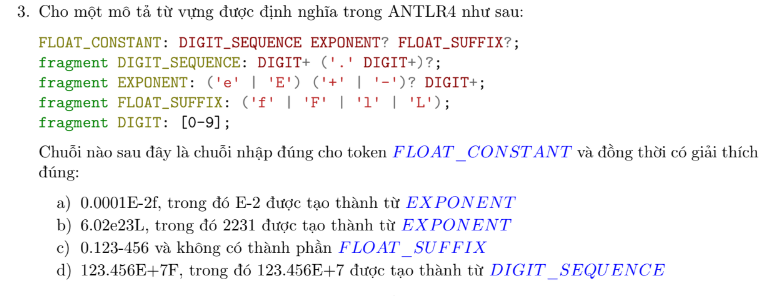


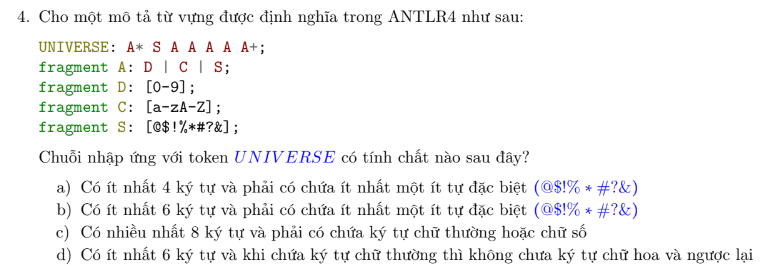
1C



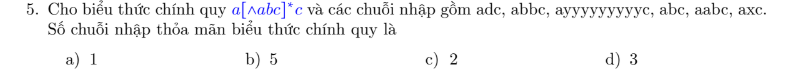
2C



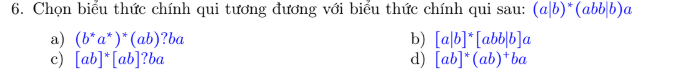
3A.



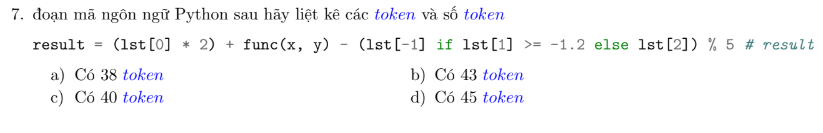
4B



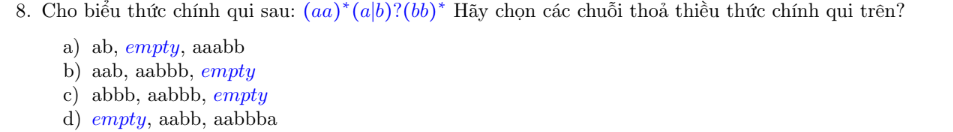
5D. adc,ayyyyyyc,axc.



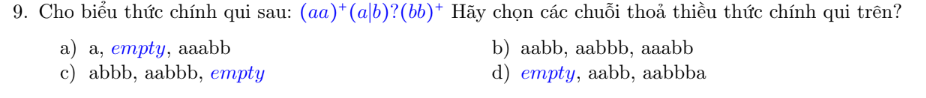
6A



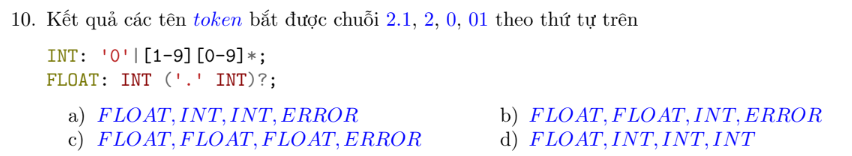
7C. -1 là 2 token, -1.2 là 2 token, cmt k tính



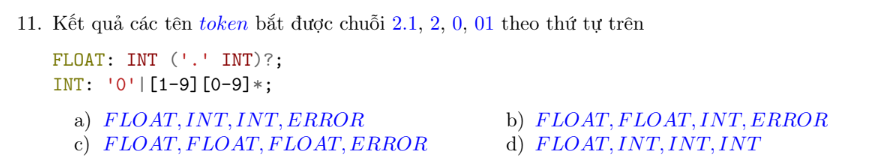
8B



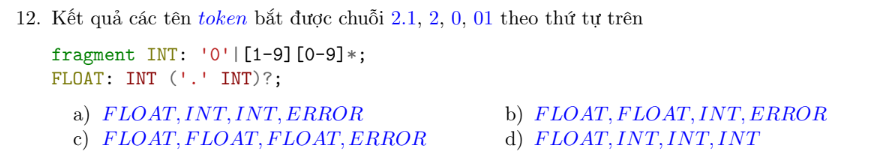
9B



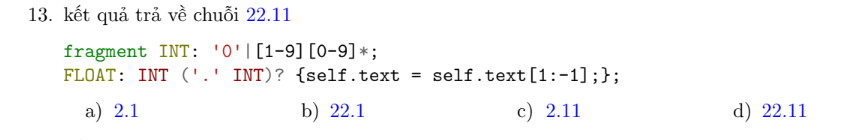
10A



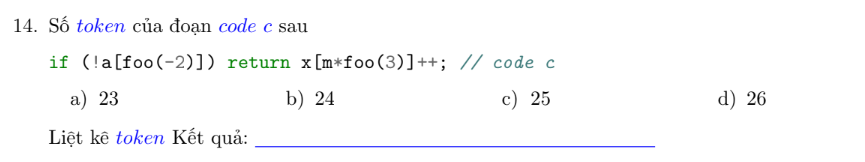
11C



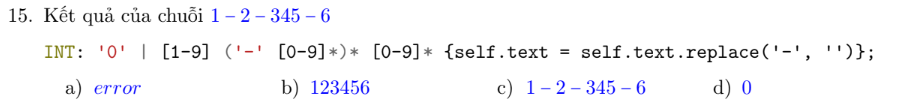
12C



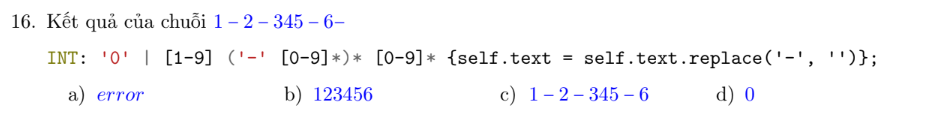
13A

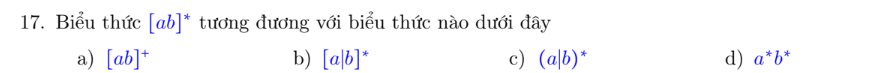


14B

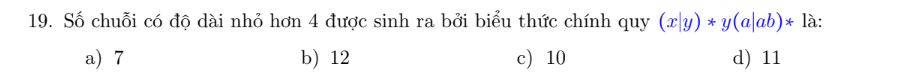


15B

16B



17C



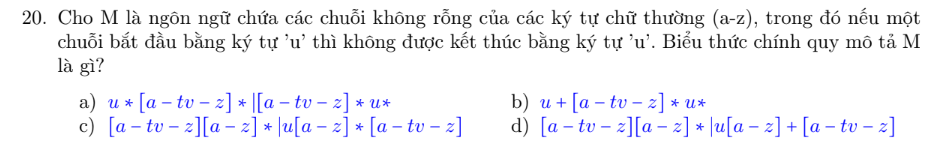
19B

(0): 0

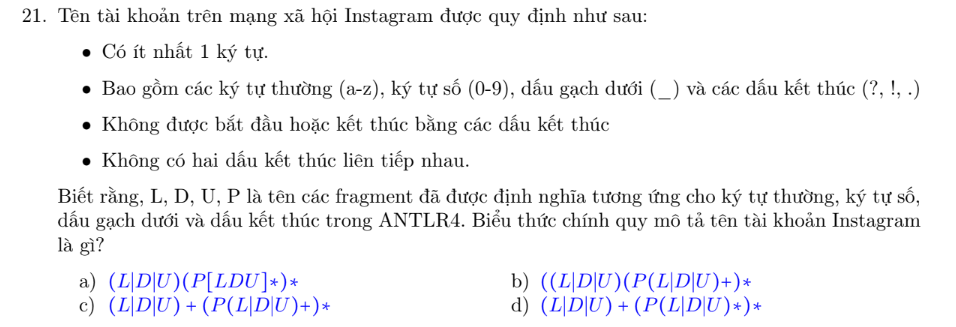
(1): 1

(2): 2 + 1

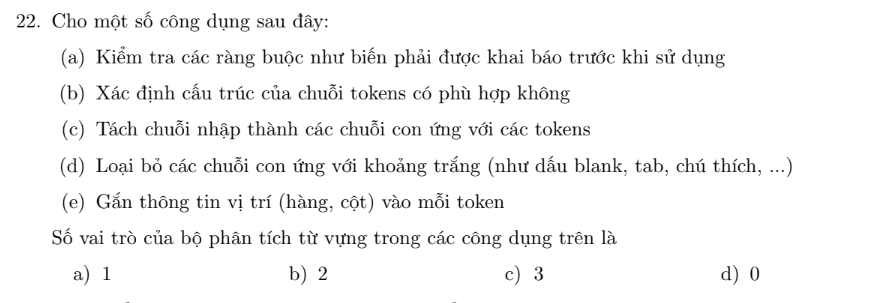
(3): lấy kí tự y ở giữa làm mốc: 2 + 4 + 2



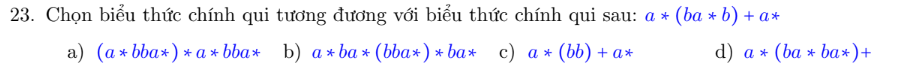
20C



21C. Loại A và D vì có case 2 P kề nhau. Câu B ?? khả năng loại vì trước P đầu tiên có thể có nhiều L|D|U chứ k phải 1.

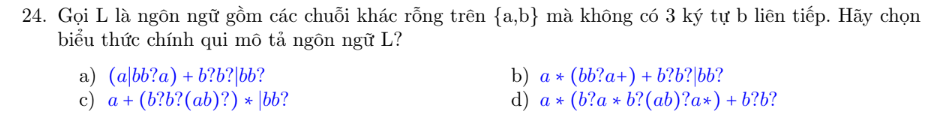


22C. c,d và e

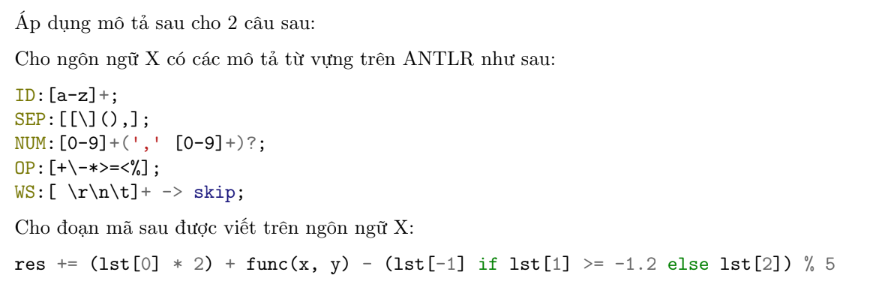


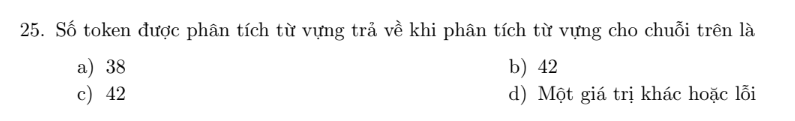
23B. Loại C vì k thể biểu diễn a nằm giữa 2b. Loại D vì khi lặp (ba ∗ ba∗) ta có thể giữa các b đều có thể có a, trong khi của biểu thức đề bài vẫn có những cặp bb mà k có a nào chen vào đc. Nhận thấy biểu thức đề bài có dạng \_b\_bb\_bb\_ .. bb\_b\_ trong đó \_ là vị trí của a\*

=> 2 đầu là b đứng lẻ , giữa là các cặp bb => Chọn B



24A. Loại C, D vì có 3b liên tiếp. Loại b vì lúc nào cũng có ít nhất 1 B => sai





25 B/C. Lưu ý += là 2 token theo ngôn ngữ X, \] là để biểu diễn dấu ] => tức SEP gồm [,],(,) và dấu phẩy.



26B dấu ]

