0.0.1 Question 1(a): Define linear data structure and give its examples. (03 marks)

Ans 1(a): A linear data structure is a type of data organization where elements are arranged in a sequential manner, with each element directly linked to its adjacent elements. Key characteristics of linear data structures include:

- Elements are organized in a linear or sequential order.
- Each element has a unique predecessor and successor, except for the first and last elements.
- Data can be traversed in a single run, i.e., in one pass.

Examples of linear data structures:

- Array: A collection of elements stored in contiguous memory locations.
- 2. **Linked List**: A sequence of nodes where each node contains data and a reference to the next node.
- 3. **Stack**: Follows Last-In-First-Out (LIFO) principle for element access.
- 4. **Queue**: Follows First-In-First-Out (FIFO) principle for element access.

print("Hello")

0.0.2 પ્રશ્ન 🛮 અ 🗷 રેખીય ડેટા સ્ટ્રક્ચર વ્યાખ્યાયિત કરો અને તેના ઉદાહરણો આપો 🗆

જવાબ □□અ□□ રેખીય ડેટા સ્ટ્રક્ચર એ ડેટા સંગઠનનો એક પ્રકાર છે જ્યાં elements ક્રમિક રીતે ગોઠવાયેલા હોય છે□ જેમાં દરેક element તેના આજુબાજુના elements સાથે સીધી રીતે જોડાયેલો હોય છે□ રેખીય ડેટા સ્ટ્રક્ચરની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓમાં સામેલ છે□

- Elements રેખીય અથવા ક્રમિક ક્રમમાં ગોઠવાયેલા હોય છે🛚
- દરેક element ને અનન્ય પૂર્વગામી અને અનુગામી હોય છે🛮 સિવાય કે પ્રથમ અને છેલ્લા elements.
- ડેટાને એક જ run માં□ એટલે કે એક પાસમાં traverse કરી શકાય છે□

રેખીય ડેટા સ્ટ્રક્ચરના ઉદાહરણો□

- 1. **Array**: સળંગ મેમરી સ્થાનોમાં સંગ્રહિત elements નો સમૂહ□
- 2. **Linked List**: nodes નો ક્રમ જ્યાં દરેક node માં ડેટા અને આગળના node નો સંદર્ભ હોય છે⊓
- 3. **Stack**: Element access માટે Last-In-First-Out (LIFO) સિદ્ધાંતને અનુસરે છે🛭
- 4. **Queue**: Element access માટે First-In-First-Out (FIFO) સિદ્ધાંતને અનુસરે છે🛭

print("Hello")

0.0.3