

00000 પ્રશ્ન 00અ00 રેખીય ડેટા સ્ટ્રક્ચર વ્યાખ્યાયિત કરો અને તેના ઉદા0 હરણો આપો0 0o30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 00000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
000000 000000000 00 000000 00000 0 000000			
00 000000 0000000 00000000000000000000			
<pre>print("Hello")</pre>			
print(" ")			

□□□□□ પ્રશ્ન □□અ□□ રેખીય ડેટા સ્ટ્રક્ચર વ્યાખ્યાયિત કરો અને તેના ઉદાહરણો આપો□ □o3□

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

- 🛮 🕒 🗎 🗎 🗎 રેખીય અથવા ક્રમિક ક્રમમાં ગોઠવાયેલા હોય છે
- □ દરેક □□□□□□□ ને અનન્ય પૂર્વગામી અને અનુગામી હોય છે□ સિવાય કે પ્રથમ અને છેલ્લા 🛮 🗎 🗎 🗎 🗎
- 🛮 ડેટાને એક જ 💵 માં એટલે કે એક પાસમાં 💵 🖽 કરી શકાય છે

રેખીય ડેટા સ્ટ્રક્ચરના ઉદાહરણો□

- 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 <t નો સંદર્ભ હોય છે□
- દ્ધાંતને અનુસરે છે□
- દ્ધાંતને અનુસરે છે□

<pre>print("Hello")</pre>		
print("	")	