

## પ્રારંભિક પગલાં

આ કોર્સમાં, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરો વિશે શીખીશો. આ કોર્સ પૂરો કર્યા પછી, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરોનો ઉપયોગ કરીને કોમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામિંગમાં સરળતાથી સરવાળો કરી શકશો.

આ કોર્સમાં, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરો વિશે શીખીશો. આ કોર્સ પૂરો કર્યા પછી, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરોનો ઉપયોગ કરીને કોમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામિંગમાં સરળતાથી સરવાળો કરી શકશો.

આ કોર્સમાં, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરો વિશે શીખીશો. આ કોર્સ પૂરો કર્યા પછી, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરોનો ઉપયોગ કરીને કોમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામિંગમાં સરળતાથી સરવાળો કરી શકશો.

આ કોર્સમાં, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરો વિશે શીખીશો. આ કોર્સ પૂરો કર્યા પછી, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરોનો ઉપયોગ કરીને કોમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામિંગમાં સરળતાથી સરવાળો કરી શકશો.

આ કોર્સમાં, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરો વિશે શીખીશો. આ કોર્સ પૂરો કર્યા પછી, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરોનો ઉપયોગ કરીને કોમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામિંગમાં સરળતાથી સરવાળો કરી શકશો.

```
print("Hello")
```

```
print("      ")
```

આ કોર્સમાં, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરો વિશે શીખીશો. આ કોર્સ પૂરો કર્યા પછી, તમે Python ના મુખ્ય સંકેતો અને ડેટા સ્ટ્રક્ચરોનો ઉપયોગ કરીને કોમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામિંગમાં સરળતાથી સરવાળો કરી શકશો.

જવાબ આપવામાં આવેલા ડેટા સ્ટ્રક્ચર એ ડેટા સંગ્રહનનો એક પ્રકાર છે જ્યાં ડેટા સંગ્રહનનો ક્રમિક રીતે ગોઠવાયેલા હોય છે જેમાં દરેક ડેટા સંગ્રહનનો તેના આજુબાજુના ડેટા સંગ્રહન સાથે સીધી રીતે જોડાયેલો હોય છે. ડેટા સ્ટ્રક્ચરની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓમાં સામેલ છે.

- ▣ ડેટાબેઝ રેખીય અથવા ક્રમિક ક્રમમાં ગોઠવાયેલા હોય છે
- ▣ દરેક ડેટાબેઝ ને અનન્ય પૂર્વગામી અને અનુગામી હોય છે. સિવાય કે પ્રથમ અને છેલ્લા ડેટાબેઝ
- ▣ ડેટાને એક જ માં એટલે કે એક પાસમાં ડેટાબેઝ કરી શકાય છે

રેખીય ડેટા સ્ટ્રક્ચરના ઉદાહરણો

- ▣ ડેટાબેઝ સળંગ મેમરી સ્થાનોમાં સંગ્રહિત ડેટાબેઝ નો સમૂહ
- ▣ ડેટાબેઝ ડેટાબેઝ નો ક્રમ જ્યાં દરેક ડેટા માં ડેટા અને આગળના ડેટા નો સંદર્ભ હોય છે
- ▣ ડેટાબેઝ ડેટાબેઝ માટે ડેટાબેઝ ડેટાબેઝ સિસ્ટમ દ્વારા અનુસરે છે
- ▣ ડેટાબેઝ ડેટાબેઝ માટે ડેટાબેઝ ડેટાબેઝ સિસ્ટમ દ્વારા અનુસરે છે

▣ `print("Hello")`

▣ `print(" ")`

▣