



தேர்ச்சி 9 பிரச்சினைகளைத் தீர்ப்பதற்கு நெறிமுறைகளை விருத்தி செய்வதுடன் அவற்றை நிரலாக்கம் செய்வதற்கு பைத்தன் நிரலாக்கல் மொழியினை உபயோகிப்பார்.

கேரச்சி 9.8 செய்நிரால் விருந்த்தியில் கட்டப்பாட்டுக் கட்டமைப்புகளைப் பயன்படுத்துவார்.

- ஒரு பாடத்திற்கு பெற்ற புள்ளியை வழங்கி அது 50 அல்லது 50ஐ விட அதிகமாயின் pass எனவும் இல்லையேல் Fail எனவும் வழங்கும் செய்நிரலை பைத்தனில் எழுதுக.
 - x = 1
while x <=7:
print (x, end=" ")
x = x+1
இதன் வெளியீடு யாது?
 - for i in range (0,4):
print()
 for j in range (0,3):
 print ("i", end=" ") இன் வெளியீடு யாது?
 - பின்வரும் வெளியீட்டை பெறுவதற்கான பைத்தன் செய்நிரலை எழுதுக.
 - I. 1234
1234
1234
 - II. *
**

