



சபரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம்
வாராந்த பாடசாலை

பாடம்- தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பம்

வாரம் -

தரம் - 13

தயாரிப்பு- M.யஷோகீர்த்தனா
இ/இரத்தினபுரி தமிழ் மகா வித்தியாலயம்

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

தேர்ச்சி 9.8 செய்நிரல் விருத்தியில் கட்டுப்பாட்டுக் 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 range (0,4):
print()
for j in range (0,3):
print ("i", end= " ") இன் வெளியீடு யாது?
```
- பின்வரும் வெளியீட்டை பெறுவதற்கான பைத்தன் செய்நிரலை எழுதுக.
 - 1234
1234
1234
 - *
**

