



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

தேர்ச்சி 9.5 செய்நிரல் மொழிபெயர்ப்பான்களின் அவசியத்தையும் அவற்றின் வகைகளையும் ஆய்வு செய்வார்

கணனி செய்நிரலானது மூலசெய்நிரல்(source code), பொருள் நோக்கு செய்நிரல்(object source) என இரு வகைப்படும்.

1. மூலசெய்நிரல்(source code), பொருள் நோக்கு செய்நிரல்(object source) என்பவற்றை வேறுபடுத்துக.
 2. கண்ணி மொழியொன்றில் எழுதப்பட்ட செய்நிரல் ஒன்று மொழிபெயர்க்கப்படும் 3 முறைகள் எவை?
 3. மொழிமாற்றிகள்(interpreters) என்பதால் கருதப்படுவது யாது?
 4. கலப்பு அணுகல் என்றால் என்ன?