



Join :  [tuition_course](https://t.me/tuition_course)  +91 7454036072  [@TuitionCourse](https://www.youtube.com/@TuitionCourse)





- $\neg \vdash f \checkmark \dots \acute{E} \sim$
 - ŠŠ€ • “<Ê< (Machine Language)
 - ENIAC, EDVAC, UNIVAC
 -
- ~%¢ ~Æ¡ ± € < † €
 - • ^ ÷ Ÿ € € € ’ • Å € Ě ¥ ¢
 - ‘ • ¢ Å € Š €, Ÿ ¶ € • Š” f š’ Ÿ ‘ ° • < - i ¢ ž

- ... $\hat{A}$ ^ - ...†
- ' -f YË “ <Ê< (Assembly Language)
- IBM 1401, IBM 1620
-



Join :  [tuition_course](https://t.me/tuition_course)  +91 7454036072  @TuitionCourse

C, Pascal



„Ÿžž Ÿ<-€Ÿ f<•' € €Ÿ€ŸŸj..† (Pascaline)
'¼...Ã£° Ÿ<ž~•• ^ Stepped Reckoner
™<Ä-1ž>~j^ DiŸerence Engine, Analytical Engine
- °< Ÿ•¬Ÿj- ®¹ Š®• 'kŠ†
^¼• -¼• "fŠ• -...•°1• 'kŠ €¼"-j...
-Ÿ• ...Éj†• ...Éj†• ŠŸ£•, ‡ Åš• € €•, f„† €< —Ö<£

- □Ÿ™ '•£ ©† —...£££<
- —¬™<Ÿ• (Automation)
- ~Æ£ —...†j^ £Š£<
- •j..¬•£½ ©† €•†|...¬...£
- ŠÄ...£Š£°° f<®—†•



- origin and development of computer
- origin and history of computer
- origin of computer
- explain the origin of computer
- origin and growth of computer
- origin and growth of computer in hindi
- what is the origin of computers

- Disclaimer: Despite our best efforts, errors or omissions may occur, and we hold no responsibility for them.



- ☐ (B) ... $\mathbb{E}$ → $\mathbb{E}$
- ☐ (C) ... $\mathbb{Y}$ $\mathbb{E}$ $\mathbb{S}$... $\mathbb{I}$ —
- ☐ (D) $\mathbb{Z}$ • $\mathbb{S}$ ±— $\mathbb{i}$ € • $\mathbb{a}$ • % $\mathbb{E}$ •

- ☐ (A) $\mathbb{T}\mathbb{M}$ ' • $\mathbb{a}$
- ☐ (B) •• $\mathbb{A}$ $\mathbb{Y}$ $\mathbb{E}$
- ☐ (C) $\sim$ ± $\mathbb{Y}$ $\mathbb{S}$
- ☐ (D) $\mathbb{S}$ $\mathbb{S}$ ~ $\mathbb{a}$

- ☐ (A) $\mathbb{Y}$ † $\mathbb{S}$
- ☐ (B) ' • $\mathbb{Y}$ $\mathbb{S}$
- ☐ (C) $\mathbb{Y}$ —
- ☐ (D) •¬ $\mathbb{R}$ •

- ☐ (A) $\mathbb{T}\mathbb{M}$ < $\mathbb{A}$ — $\frac{1}{2}$ >~ $\mathbb{i}$ ^
- ☐ (B) ^ $\mathbb{i}$ —. •€ $\mathbb{A}$ → $\mathbb{E}$
- ☐ (C) †<~ ... $\frac{1}{2}$ • $\mathbb{f}$ $\mathbb{E}$
- ☐ (D) $\mathbb{b}$ ¬ $\mathbb{c}$ ••• $\mathbb{3}$

- ☐ (A) - •• - €



- ☐ (B) $f, \cdot \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{E}$
- ☐ (C) $\check{S} < \mathbb{E} 14$
- ☐ (D) $\check{Z} \cdot \check{S} \pm \text{--} i \mathbb{E} \cdot^a \cdot \% \mathbb{E} \cdot$

- ☐ (A) $\check{S} < \check{Z}^- \cdot \mathbb{R} \text{--} i \dagger$
- ☐ (B) $\cdot \check{S} \cdot \mathbb{E} \mathbb{E} \cdot, f, \text{--}, \dagger$
- ☐ (C) $\check{S} < \check{Z}^- \cdot \mathbb{E} \cdot, f, \text{--}, \dagger$
- ☐ (D) $\text{--} \check{Z} \dagger \mathbb{E} \cdot, f, \text{--}, \dagger$

- ☐ (A) $\text{--} \check{Z} \dagger \mathbb{E} \cdot, f, \text{--}, \dagger$
- ☐ (B) $! \text{--} \ll \check{S} \mathbb{E} \cdot, f, \text{--}, \dagger$
- ☐ (C) $\check{Z} \dagger \check{S} - 10,000$
- ☐ (D) $\text{IBM} \cdot^{\text{TM}}, \text{--}$

- ☐ (A) $\text{--} \cdot < \check{Y} \frac{3}{4} ' \mathbb{E} \cdot, f, \text{--}, \dagger$
- ☐ (B) $\cdot^0 \cdot ^ \wedge \dots \check{Y} \mathbb{E} \cdot, f, \text{--}, \dagger$
- ☐ (C) $\% < \check{Z} \cdot \sim \acute{I}^0 \mathbb{E} \cdot, f, \text{--}, \dagger$
- ☐ (D) $\check{Z} \cdot \check{S} \pm \text{--} i \mathbb{E} \cdot^a \cdot \% \mathbb{E} \cdot$

- ☐ (A) $\check{S} < \check{Z}^- \cdot \mathbb{E} \cdot, f, \text{--}, \dagger$



- ☐ (B) •Š•€ €•, f „.†
- ☐ (C) Ši• ÑiŠ €•, f „.†
- ☐ (D) —Ÿ† €•, f „.†

- ☐ (A) AI
- ☐ (B) BI
- ☐ (C) CI
- ☐ (D) DI

- ☐ (A) ™¿Ä—1/2>~i^
- ☐ (B) Ÿi°€ - °< ‡ ‘ —...<
- ☐ (C) -,¥Ÿ €.
- ☐ (D) IBM €•¥•€

- ☐ (A) SSIC
- ☐ (B) MSIC
- ☐ (C) VLSIC
- ☐ (D) ULSIC

- ☐ (A) - € •™¥



- ☐ (B) - € €•¥•€
- ☐ (C) €•, f,,† €< -€ ®€<†
- ☐ (D) ŠŠ•†€ •°¬<Ž—

- ☐ (A) ‡^a~€-Š
- ☐ (B) -,¥Ÿ
- ☐ (C) Ž•,iŸ
- ☐ (D) -™—€-Ÿ

- ☐ (A) •°•^...Ÿ —€¢³ €<
- ☐ (B) -•<Ÿ¼‘ —€¢³ €<
- ☐ (C) •••³ €<
- ☐ (D) •€—€ €< •%€•

- ☐ (A) ' ~j€—
- ☐ (B) -••f €
- ☐ (C) Š<€¼
- ☐ (D) Ž•Š±—j €•^a •%€•

- ☐ (A) •—•Ÿ€<•



- ☐ (B) ¥ ° 1/2
- ☐ (C) ¯ • Š f Š
- ☐ (D) ¬ ¬ ° 1/2

- ☐ (A) ™ < Ä — 1/2 > ~ i ^
- ☐ (B) % • ÿ • † ¥
- ☐ (C) Ÿ i ~ • • ^
- ☐ (D) , Ÿ i ^ ¥ < — € Ÿ

- ☐ (A) Ú —
- ☐ (B) • ~ ĩ . i •
- ☐ (C) f „ — —
- ☐ (D) ^ < ¥ < •

- ☐ (A) ¥ † Š ¥ • Š
- ☐ (B) Ů Ÿ • — < Ä ¬ †
- ☐ (C) • ™ , —
- ☐ (D) ' • ¥ Š

