

APPLICATION PROGRAMING INTERFACE



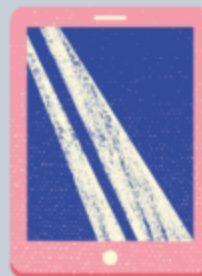
whatsapp



Mobile



Website



Tablet



**Gaming
console**



Facebook



Laptop



**Connected
Car**



**Wireless
watch**

**Some Programming
Based Interface**

Corporate Institute of Science and Technology, Bhopal

Department of Computer Science & Engg

Online Class Time Table

Session : Jul- Dec. 2021

Semester: 3/5/7

w.e.f. from: 23/08/2021

Day	I	II	III	IV	V
	10.10 - 11.00	11:00 - 11:50	11:50 - 12:40	12:40 - 01:30	01:30-02:20
Monday	CS-503 (CS)	CS-502 (DBMS)	CS-504-A (IWT)	CS-702-D (Big Data)	CS-703 (CIS)
	CS-303 (DS)	CS-302 (Discrete)	ES-301 (EEE)		
Tuesday	CS-501 (TOC)	CS-503 (CS)	CS-504-A (IWT)	CS-702-D (Big Data)	CS-703 (CIS)
	CS-303 (Digital)	CS-302 (Discrete)	ES-301 (EEE)		
Wed	CS-501 (TOC)	CS-502 (DBMS)	CS-504-A (IWT)	CS-701 (SA)	CS-703 (CIS)
	CS-303 (DS)	CS-302 (Discrete)	ES-301 (EEE)		
Thursday	CS-501 (TOC)	CS-502 (DBMS)	CS-504-A (IWT)	CS-702-D (Big Data)	CS-703 (CIS)
	CS-303 (Digital)	CS-302 (Discrete)	CS-303 (DS)		
Friday	CS-501 (TOC)	CS-502 (DBMS)	CS-504-A (IWT)	CS-702-D (Big Data)	CS-701 (SA)
	CS-303 (DS)	CS-302 (Discrete)	ES-301 (EEE)		
Saturday	CS-501 (TOC)	CS-502 (DBMS)	CS-504-A (IWT)	CS-702-D (Big Data)	CS-703 (CIS)
	CS-303 (Digital)	CS-302 (Discrete)	CS-303 (DS)		

Sub. code	Subject Name	Faculty Nomenclature
ES-301	EEE	Prof. Monica Sharma
CS-302	Discrete Struct	Prof. Raju Sharma
CS-303	Data Structures	Prof. Neeraj Sharma
CS-304	Digital System	Prof. Subhash Baranwal
CS-501	Theory of Comput.	Prof. Rajesh Tiwari
CS-502	DBMS	Prof. Neeraj Sharma
CS-503	Cyber Security	Prof. Jyoti Tiwari
CS-504 (A)	Internet & Web Tech	Prof. Ajay Wadekar
CS-701	Software Archit.	Prof. Jyoti Tiwari
CS-702 (D)	Big Data	Prof. Raju Sharma
CS-703	Cryptography & IS	Prof. Rajesh Tiwari





**Scan to access wifi pass of
cist**

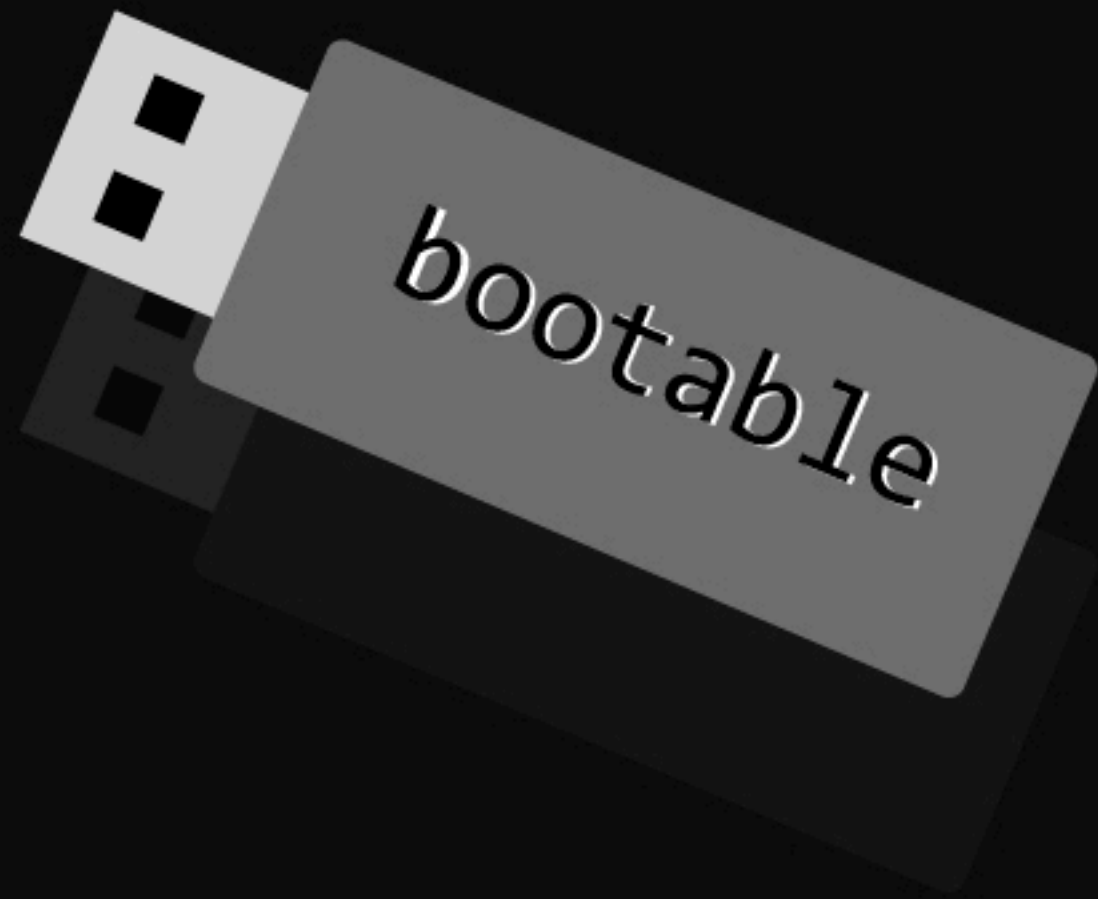


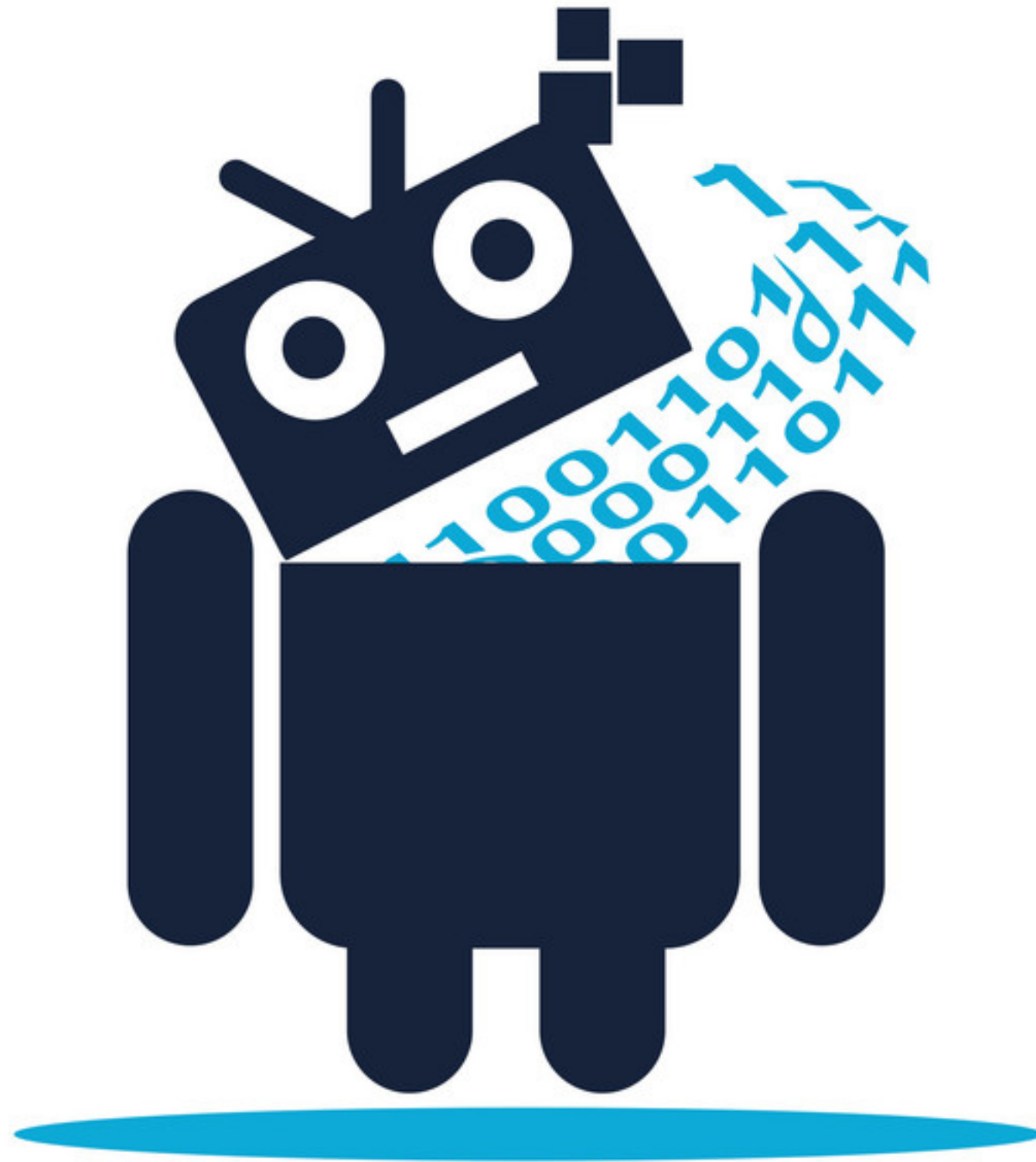
How to create a bootable pendrive using cmd ?



Microsoft Windows [Version 120.123.18372.572]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Boot>





2

35

2

17-1

End

2

8-1

2

4-0

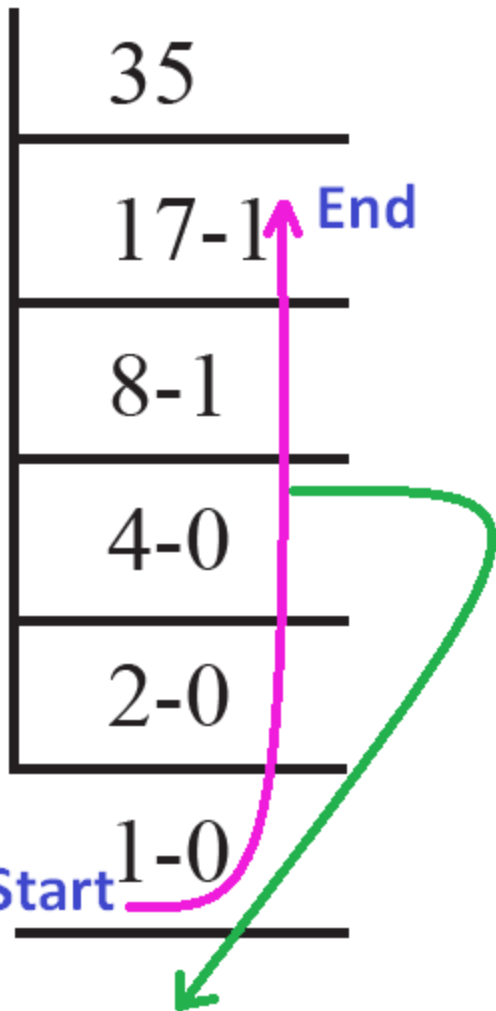
2

2-0

1-0

Start

1 0 0 0 1 1







Insertion Sort Execution Example

