

RGPV Diploma: Linux: Unit 2

Q 1. ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບ ?

OR

ພາບພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບ?

Ans. ພາບພາບ ພາບພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ:-

(i) date ພາບພາບ -

ພາບ ພາບພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ | ພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ |

Date ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບ ພາບ ພາບ |

(a) date

(b) date -u

(c) date "+%H:%M:%S"

Etc

(ii) cal ພາບພາບ -

ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ |

ພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ ພາບ |

Cal commands ພາບພາບພາບ ພາບ:-

(a) cal -1, ພາບພາບພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ

(b) cal -3, 3 ພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ

(c) cal -y, ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ

Q 2. tty ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ |

Ans. ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ |

ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ

tty

ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ ພາບພາບ ພາບພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ |

tty

ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ ພາບພາບ ພາບພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ |

/dev/ram/12

ພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ 12 ພາບ |

Q 3. எழுந்தருளியுள்ள பௌத்த மதத்தின் பற்றியும், அதன் சமய நம்பிக்கைகளையும், சமயச் சடங்குகளையும் குறித்து குறிப்பிட்டு எழுதினார்.

OR

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□

OR

000000 00 0000000000 0000000000 00 00000000 | 000000 000 000 00 000000 0000 00

OR

□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□

OR

በጣም በቀረበው ሰዓት የተካሄደው ይህ ፎኩስ ብቻ አይደለም፤ በአጠቃላይ የሚመለከቱት ሁሉም ጉዳዮች ነው።

OR

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ |

OR

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□

OR

□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

OR

□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□

[illegible]

bin, boot, dev etc

0000000000 0000000000 00 000000 0000 00000000 0000 00 :-

□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ :-

00000000 00 0000000000 000000000000 0000 00000 0000000000 000000000000 00:-

(i) /bin 000000000000 :- 00 000000000000 00000000 000 00000000 0000000000 000000000000 000 000000 00 000000 0000 0000 00| 000000 00 000000000000 0000 0000 00 0000 000000000000 00 00000000 00 00000000 0000 0000 00000000 0000 0000 000000 00 000000000000 00 /bin 000000000000 00000 00

(ii) **/dev** ဂရုတ်စာရင်း :- ဂရုတ်စာရင်းတို့ကို ဂရုတ်စာရင်း ဂရုတ်စာရင်း ဂရုတ်စာရင်း - ဂရုတ်စာရင်း, ဂရုတ်စာရင်း, ဂရုတ်စာရင်း ဂရုတ်စာရင်း, ဂရုတ်စာရင်း ဂရုတ်စာရင်း(ဂရုတ်စာရင်း ဂရုတ်စာရင်း ဂရုတ်စာရင်း ဂရုတ်စာရင်း) ဂရုတ်စာရင်း ဂရုတ်စာရင်း ဂရုတ်စာရင်း ဂရုတ်စာရင်း

[illegible][illegible][illegible][illegible]

(vii) /mnt 磁碟機 :- 此磁碟機為本電腦系統安裝時所預留之磁碟機，可存放 CD ROM 資料，可存放任何資料，但不可存放任何可執行檔。

(viii) /tmp 是臨時目錄，其內容是暫時性的，在系統重新啟動後，其內容將會消失。在 Linux 系統中，/tmp 目錄的權限通常是 1777，這表示任何用戶都可以在該目錄中創建文件，並且任何用戶都可以刪除該目錄中的任何文件。這對於需要臨時存儲數據的應用程序非常有用，但同時也帶來了安全風險，因為任何用戶都可以刪除其他用戶的文件。因此，在設計系統時，需要仔細考慮 /tmp 目錄的權限設置，以確保系統的安全性和穩定性。

```
(ix) /var : -  00 0000000000 00 000000 00 000000 00 00-00 00000000 00 000000 0000000000 000000 0000 00
```

Q 4. pwd □□□□□ □□ □□□□□□ |

OR

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ |

[illegible]

```
$pwd
```

00 000000 00 pwd 000000 00 000000 0000 0000000 000000000000 00 000 000 00 000 000 0000 0000

Q 5. Is `int x = 1;` syntactically correct?

OR

[illegible]

Ans.

(i) ls command:-

00 00000 00 000 0000000000 000000 000000 00:-

[illegible]

(b) Is -I, Is 00000 00 000000 -I (0000 00) 00 000 000000 0000 00, 00 0000 0000000000 00 00000 0000 00000 00

(c) Is -lh, □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□

(d) Is -lhs, 00 000000 0000 00 0000 00 0000 0000 0000 0000 0000 00

(e) Is -a, □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□

(f) ls -d */ , 00 00000 00000 00 000000000000 00 000000 00

[illegible]

00 00000 00 sintex 0000000000 00:-

Vdir

Q 6. cp command ka syntax kya hai |

OR

cp command ka use kaise krta hai |

Ans. cp command ka use kaise krta hai | cp command ka use kaise krta hai |

cp command ka use kaise krta hai:-

cp

cp command ka use kaise krta hai | cp command ka use kaise krta hai |

Cp text1.txt text2.txt text

cp command ka use kaise krta hai | cp command ka use kaise krta hai |

cp command ka use kaise krta hai:-

(i) cp -a

cp command ka use kaise krta hai | cp command ka use kaise krta hai |

(ii) cp -b

cp command ka use kaise krta hai | cp command ka use kaise krta hai |

(iii) cp -f

cp command ka use kaise krta hai | cp command ka use kaise krta hai |

Q 7. move ແມ່ນຫຍັງ ?

OR

ແມ່ນຫຍັງ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ move ແມ່ນ rename ແມ່ນ ແມ່ນຫຍັງ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ?

Ans. ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ move ແມ່ນ rename ແມ່ນ ແມ່ນ move/mv ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ | mv ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ -

mv

ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນການ ແມ່ນການ ແມ່ນ ແມ່ນ-

mv text1.txt text2.txt

mv ແມ່ນ ແມ່ນ text1.txt ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ text2.txt ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ |

mv ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ, ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້

mv olddir newdir

ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ olddir ແມ່ນ newdir ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ | ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ

ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ move ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ |

ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ example ແມ່ນການ ແມ່ນການ ແມ່ນ ແມ່ນ-

mv text1.txt text2.txt newdir

ແມ່ນ ແມ່ນ text1.txt ແມ່ນ text2.txt ແມ່ນ newdir ແມ່ນ move ແມ່ນ ແມ່ນ |

mv ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ-

(i) -b

ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ ແມ່ນ move ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ

(ii) -f

ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ

(iii) -i

ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ

(iv) -v

ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ ແມ່ນການຍ້າຍໂຕ້ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ ແມ່ນ

Q 8. touch command ko kya use hai ?

OR

touch command ko kya use hai ?

OR

cat command ko kya use hai ?

OR

cat command ko syntax kya hai ?

Ans.

touch Command :- touch command ko use karke file ko create kar sakte hai | touch command ko use karke file ko update kar sakte hai |

touch command ko syntax kya hai :-

Touch [option] FileName

touch command ko use karke file ko create kar sakte hai :-

(i) touch command ko use karke file ko create kar sakte hai |

Add image touch

(ii) touch command ko use karke file ko update kar sakte hai |

Add image multiple

(iii) touch command ko use karke file ko create kar sakte hai |

Add image -a

(iv) touch command ko use karke file ko update kar sakte hai |

Add image -c

(v) touch command ko use karke file ko create kar sakte hai |

Add image -m

(vi) touch command ko use karke file ko update kar sakte hai |

Add image -r

(i) cat command:-

cat command ko use karke file ko create kar sakte hai |

Cat command ko use karke file ko update kar sakte hai :-

cat [option] FileName

cat command ko use karke file ko create kar sakte hai :-

(i) cat -e

cat command ko use karke file ko update kar sakte hai |

(ii) cat -E

cat command ko use karke file ko create kar sakte hai |

(iii) cat -n

cat command ko use karke file ko update kar sakte hai |

(iv) cat -s

cat command ko use karke file ko create kar sakte hai |

Q 9. rmdir command ka use kaise karte hai ?

OR

rmdir command ka rm command se syntax kaise likhate hai |

OR

command ka use kaise karte hai jo directory ko delete kare |

Ans. rmdir command ka use kaise karte hai jo directory ko delete kare :-

(i) rmdir command

jo directory ko delete kare | rmdir command ka syntax kaise likhate hai :-

(i) rmdir -p

jo directory ko delete kare |

(ii) rmdir -v

jo directory ko delete kare |

(ii) rm command

rm command ka use kaise karte hai | rm command ka use kaise karte hai | rm command ka use kaise karte hai |

rm command ka use kaise karte hai |

rm [option] FileName

rm command ka use kaise karte hai |

rm text1.txt

rm command ka use kaise karte hai |

rm command ka use kaise karte hai |

(i) rm -d

rm command ka use kaise karte hai |

(ii) rm -i

rm command ka use kaise karte hai |

(iii) rm -lr

rm command ka use kaise karte hai |

Coming Soon.... Next Contents