



छत्तीसगढ़ युवा विकास संगठन शिक्षण समिति द्वारा संचालित
(उच्च शिक्षा विभाग से मान्यता प्राप्त एंव पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय से स्थायी संबद्ध)
विप्र कला वाणिज्य एवं शारीरिक शिक्षा महाविद्यालय

जी.ई.रोड, रायपुर (छ.ग.)

E-Mail vipracollege1996@gmail.com

Visit on- www.vipracollege.org

पंजीयनकं-17951

Phone No. 9406082000

2.5: Evaluation Process and Reforms

2.5.1: Mechanism of internal/ external assessment is transparent and the grievance redressal system is time- bound and efficient

Principal

Dr. Meghesh Tiwari

Vipra Kala, Vanijya Avam

Sharirik Shiksha Mahavidyalaya

Raipur, Chhattisgarh

प्राचार्य

विप्र कला वाणिज्य एवं शारीरिक शिक्षा
महाविद्यालय, जी.ई. रोड रायपुर (छ.ग.)



छत्तीसगढ़ युवा विकास संगठन शिक्षण समिति द्वारा संचालित
(उच्च शिक्षा विभाग से मान्यता प्राप्त एवं पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय से स्थायी संबद्ध)
विप्रा कला वाणिज्य एवं शारीरिक शिक्षा महाविद्यालय

विश्वविद्यालय परिसर के बाजू इमर तालाब रायपुर (छ.ग.)

E-Mail vipracollege1996@gmail.com

Visit on- www.vipracollege.org

पंजीयन क्र.-17951

Phone No. 9406082000

EXAM CELL MEETING DETAILS

Page No. _____
Date: 29/09/2019.

वैठक
सत्र 2019-20 में परीक्षा समिति की वैठक 23/09/19
शुक्रवात को दोपहर 12:30 आयोजित किया गया जिसमें
सर्वेसहस्र समिति से निम्नलिखित निर्णय पारित किये गये-
कार्यसूची ① त्रैमासिक परीक्षा आयोजन पट-चर्चा,
② त्रैमासिक परीक्षा टेडु पाठ्यक्रम निर्धारण पट-चर्चा,
③ परीक्षा पट्टिाम केलाय बुनूती/युनूपट्टिामि की स्थिति पट-चर्चा,
④ बड्यन की अनुमति से अन्य विषय पट-चर्चा।

पारित पुस्ताव-
① आंतरिक त्रैमासिक परीक्षा का आयोजन दसह्र प्रथम
सप्ताह में आयोजित करें।
② त्रैमासिक परीक्षा में प्रथम दो इमर से प्रश्नपत्र तैयार
करें।
③ एक दिन में दो विषय का परीक्षा ले सकते हैं, दोनों विषय
एक साथ लेकर समय 2:30 घंटे रखना है।
④ प्रत्येक विषय में विद्यार्थियों को प्रश्नों की सूची उपलब्ध करावे,
जिसमें तैयारी विद्यार्थियों को करने के लिए निर्दिष्ट करें।
⑤ समूहकटिनीय सप्ताह तक पट्टिाम की घोषणा करके
रिपोर्ट परीक्षा समिति में जमा करें।
⑥ अनुपस्थित परीक्षार्थियों को विभागांक सात्रिक कार्य या
फुन: परीक्षा का आयोजन करें।
⑦ शनिवाट 23/09/19 सुबह 7:30 मिनट तक घोषित कर दें। व
विद्यार्थियों को सूचित करके प्रश्नों की सूची दें।

उपस्थित सदस्य-
① विवेक शर्मा - विवेक
② शीवा सुबेल - Rshu
③ डॉ. आशुधरा सुबेल - Ashu
④ विपुल पटेल - Vipul
⑤ डॉ. मिलिंद धामेद - MB

बैठक

सत्र 2018-19 द्वािती परीक्षा आयोजन के सन्दर्भ में परीक्षा समिति की बैठक 05/12/2018 बुधवार को अपराह्न 12:00 बजे प्राचार्य महोदय की अध्यक्षता में आयुक्त की गरी। जिसमें सर्वसम्मति से निम्नलिखित निर्णय पारित किये गये-

- कार्यसूची :
- 1) आंतरिक द्वािती परीक्षा आयोजन योजना पर चर्चा,
 - 2) परीक्षा हेतु विद्यार्थियों की तैयारी की समीक्षा,
 - 3) विद्यार्थियों के 100% उपस्थिति हेतु उपायों की समीक्षा,
 - 4) प्राचार्य महोदय की अनुमति से अन्य विषय पर चर्चा,

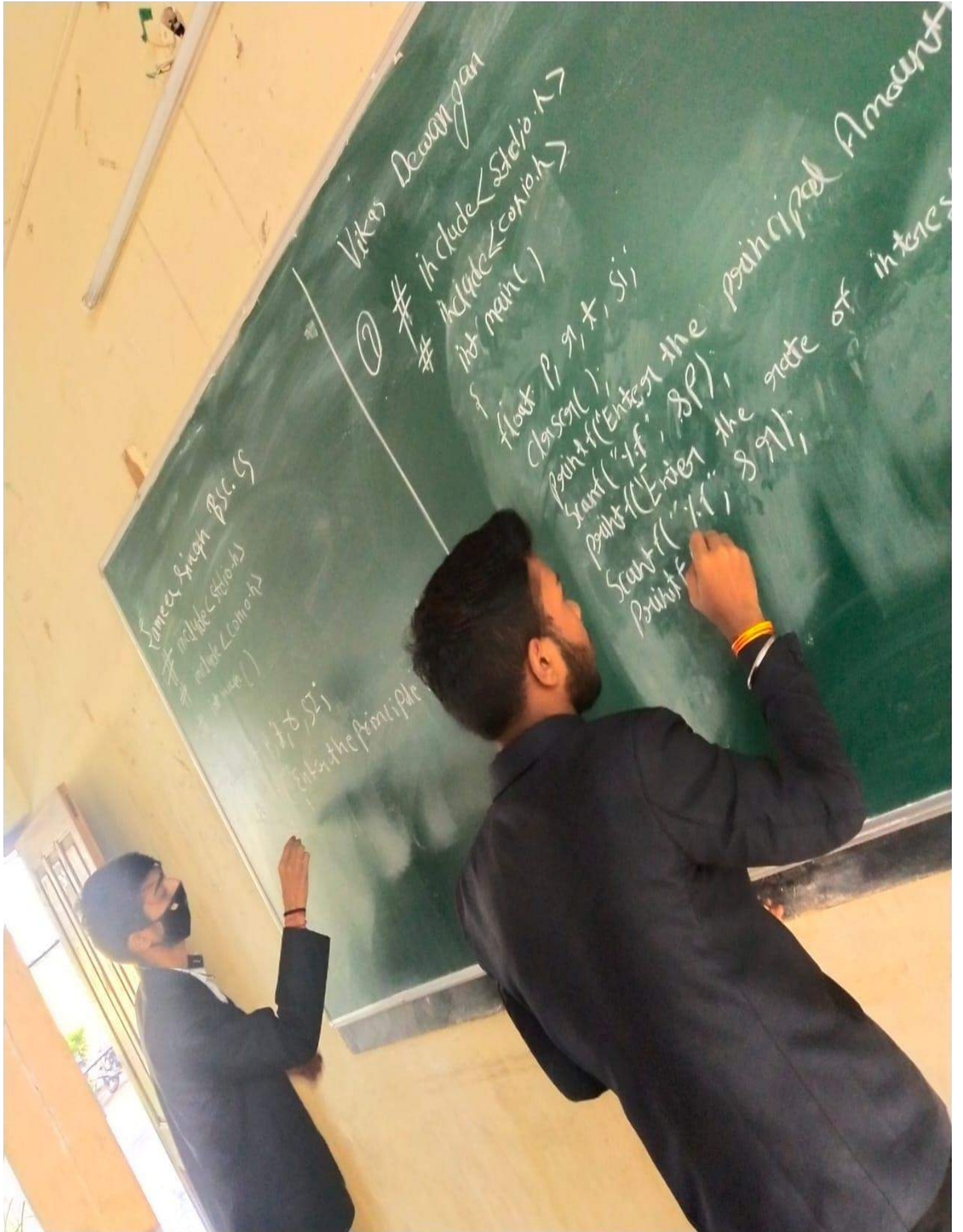
पारित प्रस्ताव →

- 1) वार्षिक आंतरिक परीक्षा जनवरी 2019 के अंतिम सप्ताह से पुरवरी द्वितीय सप्ताह के बीच आयोजित करें। इसकी सूचना विद्यार्थियों को देकर (सभी तैयारी ठाम्ठी से तैय्य प्रारंभ करें। (23 जनवरी से 10 फरवरी)।
- 2) द्वािती परीक्षा 11 दिसम्बर से 21 दिसम्बर के बीच आयोजित करें। समय सुबह 9:00 से 12:00 होगा।
- 3) समस्त विभागों की परीक्षा एकसाथ आयोजित करें।
- 4) प्रश्नपत्र विभागावार आवश्यकतानुसार तैयार करें।
- 5) परीक्षा हेतु अध्यक्ष प्राचार्य व समस्त विभागाध्यक्ष सलयुक्त बैठक आयोजित होगा।
- 6) विद्यार्थी कार्ड के साथ उपस्थित होंगे, इसकी सूचना दें।
- 7) विद्यार्थियों की उपस्थिति विवरण तैयार रखें।
- 8) द्वािती परीक्षा हेतु पाठ्यक्रम 30 नवम्बर तक प्रव्ययन सामग्री विद्यार्थित हें।

उपस्थित सदस्य

- 1) डा० मेघेश तिवारी
- 2) डा० उषा उबे
- 3) विवेक शर्मा
- 4) डा० कलश शर्मा
- 5) श्रीमती यशिका मालवीय
- 6) श्री मोहित शिवास्तव
- 7) विपुल पटेल

TEST/CLASS ASSIGNMENT



07/30

Yahool

Q. True $6 > 5$
false $3 > 5$

Program

```
#include <stdio.h>
int main ()
```

```
{ printf ("enter your age : \n");
```

```
scanf ("%d", &age)
```

```
(age >= 18) ? printf
```

Question ①

Ans Data structure जिसमें आसानी से डेटा को स्टोर तथा organize करने का एक तरीका है जिससे हम डेटा को आसानी से इस्तेमाल कर सके अर्थात् डेटा को इस प्रकार स्टोर किया जाता है कि हम इसको ~~इस~~ आसानी से Access कर सकते हैं।

Their operations —

① Insertion: — insertion data structure का एक operation होता है जिसकी help से जो element जोड़ा गया।

ONLINE ASSIGNMENT

Programming in "C"

Stream **Classwork** People Grades



- Instructions in c Posted Oct 3, 2020
- Identifier in c Posted Oct 3, 2020
- C program Posted Oct 3, 2020
- First c program Posted Oct 3, 2020
- First c program Posted Oct 3, 2020
- Hindi notes 2 Posted Sep 18, 2020

Assignment 1



1. introduction of C language with history & ... Due Oct 29, 2020, 11:59 PM

Posted Oct 21, 2020 (Edited Oct 21, 2020)

Everyone has to submit the assignment till 29 OCT 2020
Every assignment has a mark on which your internal mark will be prepared.

29	19
Turned in	Assigned

[View assignment](#)

BCA/BSC ASSIGNMENT

Stream Classwork People Grades



Add class comment...

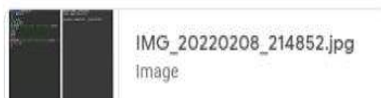
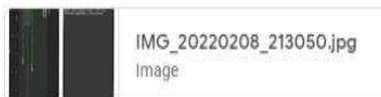
Vikas Dewangan
Feb 8

Vikas Dewangan BSC CS
Home work assignment 08/02/22

Questions 1 :- Write a program in C to swap two numbers without using third variable.

Questions 2 :- write a program to swap integer number without using third variable and addition (+) or subtraction (-).

Questions 3 :- write a program to swap integer number.





Class code
2dzfy3p

Announce something to your class

Upcoming
No Work due soon
[View all](#)

Unknown user
Feb 18
Wap to take a no. From user and find the sum of digits
[Drive file](#)
Unknown File

Add class comment

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

Lalchand Bhatt
May 8, 2021

assignment

- 7(a)factorial number.pdf PDF
- 7(b)fibonacci series.pdf PDF
- 7(c)sin series.pdf PDF
- 7(d)exponential series.pdf PDF
- 7(e)prime Number.pdf PDF
- 7(f)leap year.pdf PDF
- 9(a)Reverse string.pdf PDF
- 9(b)length of string.pdf PDF
- 9(c)one string to other str... PDF
- 9(d)palindrome string.pdf PDF
- 9(e)vowels, consonant,dig... PDF
- 9(f) alphabet.pdf PDF
- 10(a)sort elements.pdf PDF
- 10(c)linear search.pdf PDF
- 10(d)binary search.pdf PDF

POWERPOINT PRESENTATION



C Programming MCQ Quiz #4: Arrays(1)

MCQ - Data Structures - Single and Multi dimensional Arrays

[Sign in to Google](#) to save your progress. [Learn more](#)

* Required

Name

Your answer

Organisation Name

Your answer

Full address

MCQ

What will happen if in a C program you assign a value to an array element whose subscript exceeds the size of array? *

- The element will be set to 0.
- The compiler would report an error.
- The program may crash if some important data gets overwritten.
- The array size would appropriately grow.

What does the following declaration mean? `int (*ptr)[10];` *

- ptr is array of pointers to 10 integers
- ptr is a pointer to an array of 10 integers
- ptr is an array of 10 integers
- ptr is an pointer to array

What is the maximum number of dimensions an array in C may have? *

- 2
- 8
- 20
- Theoretically no limit. The only practical limits are memory size and compilers

Suppose we are sorting an array of eight integers using a some quadratic sorting ^{*} algorithm. After four iterations of the algorithm's main loop, the array elements are ordered as shown here: 2 4 5 7 8 1 3 6

- Insertion sort
- Selection sort
- either of a and b
- none of the above

The running time of insertion sort is ^{*}

- $O(n^2)$
- $O(n)$
- $O(\log n)$
- $O(n \log n)$

Which of the following sorting procedure is the slowest ? ^{*}

- Quick sort
- Heap sort
- Shell sort