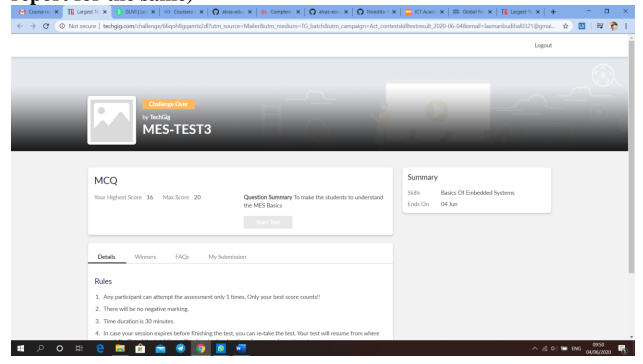
DAILY ONLINE ACTIVITIES SUMMARY

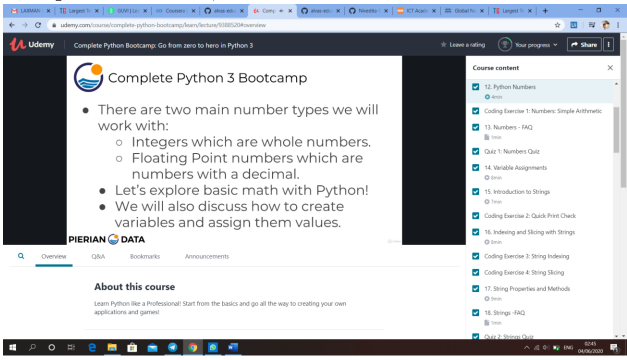
Date:	04/06/2020		Name:	Laxman Pundalik Budihal	man Pundalik Budihal	
Sem & Sec	4 rd sem (A	A sec)	USN:	4AL18CS043	.18CS043	
Subject	MES					
Max. Marks	3 20		Score	16		
Course	Python B					
Certificate Provider		Udemy	Duration	24 hours	24 hours	
Problem Sta						
Output sho						
Status: Com	pleted					
Uploaded the report in GitHub			YES			
If yes Repository name				o.com/alvas-education- axman Budihal		
Uploaded the report in slack			YES			

Online Test Details: (Attach the snapshot and briefly write the report for the same)



MES Internals was conducted. A total of 20 questions were there in which 20 of them were Multiple Choice and fill in blanks Questions. The above snapshot is the result sheet which was mailed to us by the Techgig team.

Certification Course Details: (Attach the snapshot and briefly write the report for the same)



The todays topic I learnt abut the numbers and variables

Coding Challenges Details: (Attach the snapshot and briefly write the report for the same)

```
| The last Selection Vew Go Run Terminal Nety | Managa Numberia, Arraycapy - Vasual Statio Code | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ...
```

The question I took to code is: Write a C++ program to find the missing number in array