## **Assignment -2**

## **Python Programming**

## Question:

Build a python code, assume u get temperature and humidity values (generated with random function to a variable) and write a condition to continuously detect alarm in case of high temperature.

## Solution:

```
import random
while(True):
    t=random.randint(10,99)
    h=random.randint(10,99)
    if(t>30 and h<40):
        print("High temperature and values of Temperature & Humidity
is:",t,h,"Alarm is on")
    elif(t<30 and h>40):
        print("Low temperature and values of Temperature & Humidity:
",t,h,"Alarm is off")
```

```
File Edit Format Run Options Window Help

import random

while(True):
    t=random.randint(10,99)
    h=random.randint(10,99)
    if(t>30 and h<40):
        print("High temprature and values of Temperature & Humidity is:",t,h,"Alarm is on")
    elif(t<30 and h>40):
        print("Low temprature and values of Temperature & Humidity:",t,h,"Alarm is off")
```

```
File Cdit Shell Debug Options Window Help

Python 3.10.6 (togs/v3.10.6:5c7b4bd, Aug 1 2022, 21:53:49) [MSC v.1932 64 bit (AMD64)] on win32

Type "bolp", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

*****

****

****

****

****

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**
```