

Assignment 4

Assignment Date	19 October 2022
Student Name	Mr. NITHIN R
Student Roll Number	737819ECR120
Maximum Marks	2 Marks

Question-1:

Write code and connections in wokwi for the ultrasonic sensor. Whenever the distance is less than 100 cms send an "alert" to the IBM cloud and display in the device recent events.

Solution:

```
#include <WiFi.h> //library for wifi
#include <PubSubClient.h> //library for MQTT
const int trigPin = 19;
const int echoPin = 18;

//-----credentials of IBM Accounts-----

#define ORG "yy3qcm" //IBM ORGANITION ID
#define DEVICE_TYPE "ibm22" //Device type mentioned in ibm watson IOTPlatform
#define DEVICE_ID "123" //Device ID mentioned in ibm watson IOT Platform
#define TOKEN "12345678" //Token

#define SOUND_SPEED 0.034

long duration;
float dist;

//----- Customise the above values -----
char server[] = ORG ".messaging.internetofthings.ibmcloud.com";
char publishTopic[] = "iot-2/evt/Data/fmt/json";
char subscribetopic[] = "iot-2/cmd/command/fmt/String";
char authMethod[] = "use-token-auth"; // authentication method
char token[] = TOKEN;
char clientId[] = "d:" ORG ":" DEVICE_TYPE ":" DEVICE_ID; //client id

//-----
WiFiClient wifiClient; // creating the instance for wificlient
PubSubClient client(server, 1883, wifiClient); //calling the predefined
client id by passing parameter like server id, port and wificredential
```

```

void setup()// configuring the ESP32
{
    Serial.begin(115200);
    pinMode(trigPin, OUTPUT);
    pinMode(echoPin, INPUT);
    delay(10);
    Serial.println();
    wificonnect();
    mqttconnect();
}

void loop()// Recursive Function
{

    digitalWrite(trigPin, LOW);
    delayMicroseconds(2);
    digitalWrite(trigPin, HIGH);
    delayMicroseconds(10);
    digitalWrite(trigPin, LOW);
    duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
    dist = duration * SOUND_SPEED/2;

    // Prints the distance in the Serial Monitor
    Serial.print("Distance: ");
    Serial.print(dist);
    Serial.println(" cm");
    delay(1000);

    PublishData(dist);
    delay(1000);
    if (!client.loop()) {
        mqttconnect();
    }
}
/*.....retrieving to
Cloud. .... */

void PublishData(float dist) {
    mqttconnect();//function call for connecting to ibm
    /*
        creating the String in form JSon to update the data to ibm cloud
    */
    if(dist<100)
    {
        String payload = "{\"Alert! Distance is less than 100\":";
        payload += dist;
        payload += "}";
        Serial.print("Sending payload: ");
        Serial.println(payload);
        if (client.publish(publishTopic, (char*) payload.c_str())) {
            Serial.println("Publish ok");
        }
    }
}

```

```

else {
    Serial.println("Publish failed");
}
}
else{
    String payload = "{\"Distance\":\"";
    payload += dist;
    payload += "\"}";
    Serial.print("Sending payload: ");
    Serial.println(payload);
    if (client.publish(publishTopic, (char*) payload.c_str())) {
        Serial.println("Publish ok");
    } else {
        Serial.println("Publish failed");
    }
}
}

void mqttconnect() {
    if (!client.connected()) {
        Serial.print("Reconnecting client to ");
        Serial.println(server);
        while (!client.connect(clientId, authMethod, token)) {
            Serial.print(".");
            delay(500);
        }
        Serial.println();
    }
}

void wificonnect() //function defination for wificonnect
{
    Serial.println();
    Serial.print("Connecting to ");

    WiFi.begin("Wokwi-GUEST", "", 6);//passing the wifi credentials to
    establish the connection
    while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
        delay(500);
        Serial.print(".");
    }
    Serial.println("");
    Serial.println("WiFi connected");
    Serial.println("IP address: ");
    Serial.println(WiFi.localIP());
}

```

OUTPUT IN WOKWI:

The image displays two screenshots of the Wokwi IDE interface, showing the simulation of an ESP32 microcontroller connected to an HC-SR04 ultrasonic sensor. The code in the sketch.ino file is as follows:

```
1 #include <WiFi.h> //library for wifi
2 #include <PubSubClient.h> //library for MQTT
3 const int trigPin = 19;
4 const int echoPin = 18;
5
6 //-----credentials of IBM Accounts-----
7
8 #define ORG "yy3qcm" //IBM ORGANIZATION ID
9 #define DEVICE_TYPE "ibm22" //Device type mentioned in ibm watson IOT Platform
10 #define DEVICE_ID "123" //Device ID mentioned in ibm watson IOT Platform
11 #define TOKEN "12345678" //Token
12
13 #define SOUND_SPEED 0.034
14
15 long duration;
16 float dist;
17
18 //----- Customise the above values -----
19
20 char server[] = ORG ".messaging.internetofthings.ibmcloud.com"; // Server Name
21 char publishTopic[] = "iot-2/evt/iotSensor/fmt/json"; // topic name and type of event per
22 char subscribeTopic[] = "iot-2/cmd/command/fmt/String"; // cmd REPRESENT command type AND
23 char authMethod[] = "use-token-auth"; // authentication method
24 char token[] = TOKEN;
25 char clientId[] = "d:" ORG ":" DEVICE_TYPE ":" DEVICE_ID; //client id
26
27 //-----
28
29 WiFiClient wificlient; // creating the instance for wificlient
30 PubSubClient client(server, 1883, wificlient); //calling the predefined client id by pas
31
32 void setup() // configuring the ESP32
33 {
34   Serial.begin(115200);
35
36   //-----
37   //-----
38   //-----
39   //-----
40   //-----
41   //-----
42   //-----
43   //-----
44   //-----
45   //-----
46   //-----
47   //-----
48   //-----
49   //-----
50   //-----
51   //-----
52   //-----
53   //-----
54   //-----
55   //-----
56   //-----
57   //-----
58   //-----
59   //-----
60   //-----
61   //-----
62   //-----
63   //-----
64   //-----
65   //-----
66   //-----
67   //-----
68   //-----
69   //-----
70   //-----
71   //-----
72   //-----
73   //-----
74   //-----
75   //-----
76   //-----
77   //-----
78   //-----
79   //-----
80   //-----
81   //-----
82   //-----
83   //-----
84   //-----
85   //-----
86   //-----
87   //-----
88   //-----
89   //-----
90   //-----
91   //-----
92   //-----
93   //-----
94   //-----
95   //-----
96   //-----
97   //-----
98   //-----
99   //-----
100  //-----
101  //-----
102  //-----
103  //-----
104  //-----
105  //-----
106  //-----
107  //-----
108  //-----
109  //-----
110  //-----
111  //-----
112  //-----
113  //-----
114  //-----
115  //-----
116  //-----
117  //-----
118  //-----
119  //-----
120  //-----
121  //-----
122  //-----
123  //-----
124  //-----
125  //-----
126  //-----
127  //-----
128  //-----
129  //-----
130  //-----
131  //-----
132  //-----
133  //-----
134  //-----
135  //-----
136  //-----
137  //-----
138  //-----
139  //-----
140  //-----
141  //-----
142  //-----
143  //-----
144  //-----
145  //-----
146  //-----
147  //-----
148  //-----
149  //-----
150  //-----
151  //-----
152  //-----
153  //-----
154  //-----
155  //-----
156  //-----
157  //-----
158  //-----
159  //-----
160  //-----
161  //-----
162  //-----
163  //-----
164  //-----
165  //-----
166  //-----
167  //-----
168  //-----
169  //-----
170  //-----
171  //-----
172  //-----
173  //-----
174  //-----
175  //-----
176  //-----
177  //-----
178  //-----
179  //-----
180  //-----
181  //-----
182  //-----
183  //-----
184  //-----
185  //-----
186  //-----
187  //-----
188  //-----
189  //-----
190  //-----
191  //-----
192  //-----
193  //-----
194  //-----
195  //-----
196  //-----
197  //-----
198  //-----
199  //-----
200  //-----
201  //-----
202  //-----
203  //-----
204  //-----
205  //-----
206  //-----
207  //-----
208  //-----
209  //-----
210  //-----
211  //-----
212  //-----
213  //-----
214  //-----
215  //-----
216  //-----
217  //-----
218  //-----
219  //-----
220  //-----
221  //-----
222  //-----
223  //-----
224  //-----
225  //-----
226  //-----
227  //-----
228  //-----
229  //-----
230  //-----
231  //-----
232  //-----
233  //-----
234  //-----
235  //-----
236  //-----
237  //-----
238  //-----
239  //-----
240  //-----
241  //-----
242  //-----
243  //-----
244  //-----
245  //-----
246  //-----
247  //-----
248  //-----
249  //-----
250  //-----
251  //-----
252  //-----
253  //-----
254  //-----
255  //-----
256  //-----
257  //-----
258  //-----
259  //-----
260  //-----
261  //-----
262  //-----
263  //-----
264  //-----
265  //-----
266  //-----
267  //-----
268  //-----
269  //-----
270  //-----
271  //-----
272  //-----
273  //-----
274  //-----
275  //-----
276  //-----
277  //-----
278  //-----
279  //-----
280  //-----
281  //-----
282  //-----
283  //-----
284  //-----
285  //-----
286  //-----
287  //-----
288  //-----
289  //-----
290  //-----
291  //-----
292  //-----
293  //-----
294  //-----
295  //-----
296  //-----
297  //-----
298  //-----
299  //-----
300  //-----
301  //-----
302  //-----
303  //-----
304  //-----
305  //-----
306  //-----
307  //-----
308  //-----
309  //-----
310  //-----
311  //-----
312  //-----
313  //-----
314  //-----
315  //-----
316  //-----
317  //-----
318  //-----
319  //-----
320  //-----
321  //-----
322  //-----
323  //-----
324  //-----
325  //-----
326  //-----
327  //-----
328  //-----
329  //-----
330  //-----
331  //-----
332  //-----
333  //-----
334  //-----
335  //-----
336  //-----
337  //-----
338  //-----
339  //-----
340  //-----
341  //-----
342  //-----
343  //-----
344  //-----
345  //-----
346  //-----
347  //-----
348  //-----
349  //-----
350  //-----
351  //-----
352  //-----
353  //-----
354  //-----
355  //-----
356  //-----
357  //-----
358  //-----
359  //-----
360  //-----
361  //-----
362  //-----
363  //-----
364  //-----
365  //-----
366  //-----
367  //-----
368  //-----
369  //-----
370  //-----
371  //-----
372  //-----
373  //-----
374  //-----
375  //-----
376  //-----
377  //-----
378  //-----
379  //-----
380  //-----
381  //-----
382  //-----
383  //-----
384  //-----
385  //-----
386  //-----
387  //-----
388  //-----
389  //-----
390  //-----
391  //-----
392  //-----
393  //-----
394  //-----
395  //-----
396  //-----
397  //-----
398  //-----
399  //-----
400  //-----
401  //-----
402  //-----
403  //-----
404  //-----
405  //-----
406  //-----
407  //-----
408  //-----
409  //-----
410  //-----
411  //-----
412  //-----
413  //-----
414  //-----
415  //-----
416  //-----
417  //-----
418  //-----
419  //-----
420  //-----
421  //-----
422  //-----
423  //-----
424  //-----
425  //-----
426  //-----
427  //-----
428  //-----
429  //-----
430  //-----
431  //-----
432  //-----
433  //-----
434  //-----
435  //-----
436  //-----
437  //-----
438  //-----
439  //-----
440  //-----
441  //-----
442  //-----
443  //-----
444  //-----
445  //-----
446  //-----
447  //-----
448  //-----
449  //-----
450  //-----
451  //-----
452  //-----
453  //-----
454  //-----
455  //-----
456  //-----
457  //-----
458  //-----
459  //-----
460  //-----
461  //-----
462  //-----
463  //-----
464  //-----
465  //-----
466  //-----
467  //-----
468  //-----
469  //-----
470  //-----
471  //-----
472  //-----
473  //-----
474  //-----
475  //-----
476  //-----
477  //-----
478  //-----
479  //-----
480  //-----
481  //-----
482  //-----
483  //-----
484  //-----
485  //-----
486  //-----
487  //-----
488  //-----
489  //-----
490  //-----
491  //-----
492  //-----
493  //-----
494  //-----
495  //-----
496  //-----
497  //-----
498  //-----
499  //-----
500  //-----
501  //-----
502  //-----
503  //-----
504  //-----
505  //-----
506  //-----
507  //-----
508  //-----
509  //-----
510  //-----
511  //-----
512  //-----
513  //-----
514  //-----
515  //-----
516  //-----
517  //-----
518  //-----
519  //-----
520  //-----
521  //-----
522  //-----
523  //-----
524  //-----
525  //-----
526  //-----
527  //-----
528  //-----
529  //-----
530  //-----
531  //-----
532  //-----
533  //-----
534  //-----
535  //-----
536  //-----
537  //-----
538  //-----
539  //-----
540  //-----
541  //-----
542  //-----
543  //-----
544  //-----
545  //-----
546  //-----
547  //-----
548  //-----
549  //-----
550  //-----
551  //-----
552  //-----
553  //-----
554  //-----
555  //-----
556  //-----
557  //-----
558  //-----
559  //-----
560  //-----
561  //-----
562  //-----
563  //-----
564  //-----
565  //-----
566  //-----
567  //-----
568  //-----
569  //-----
570  //-----
571  //-----
572  //-----
573  //-----
574  //-----
575  //-----
576  //-----
577  //-----
578  //-----
579  //-----
580  //-----
581  //-----
582  //-----
583  //-----
584  //-----
585  //-----
586  //-----
587  //-----
588  //-----
589  //-----
590  //-----
591  //-----
592  //-----
593  //-----
594  //-----
595  //-----
596  //-----
597  //-----
598  //-----
599  //-----
600  //-----
601  //-----
602  //-----
603  //-----
604  //-----
605  //-----
606  //-----
607  //-----
608  //-----
609  //-----
610  //-----
611  //-----
612  //-----
613  //-----
614  //-----
615  //-----
616  //-----
617  //-----
618  //-----
619  //-----
620  //-----
621  //-----
622  //-----
623  //-----
624  //-----
625  //-----
626  //-----
627  //-----
628  //-----
629  //-----
630  //-----
631  //-----
632  //-----
633  //-----
634  //-----
635  //-----
636  //-----
637  //-----
638  //-----
639  //-----
640  //-----
641  //-----
642  //-----
643  //-----
644  //-----
645  //-----
646  //-----
647  //-----
648  //-----
649  //-----
650  //-----
651  //-----
652  //-----
653  //-----
654  //-----
655  //-----
656  //-----
657  //-----
658  //-----
659  //-----
660  //-----
661  //-----
662  //-----
663  //-----
664  //-----
665  //-----
666  //-----
667  //-----
668  //-----
669  //-----
670  //-----
671  //-----
672  //-----
673  //-----
674  //-----
675  //-----
676  //-----
677  //-----
678  //-----
679  //-----
680  //-----
681  //-----
682  //-----
683  //-----
684  //-----
685  //-----
686  //-----
687  //-----
688  //-----
689  //-----
690  //-----
691  //-----
692  //-----
693  //-----
694  //-----
695  //-----
696  //-----
697  //-----
698  //-----
699  //-----
700  //-----
701  //-----
702  //-----
703  //-----
704  //-----
705  //-----
706  //-----
707  //-----
708  //-----
709  //-----
710  //-----
711  //-----
712  //-----
713  //-----
714  //-----
715  //-----
716  //-----
717  //-----
718  //-----
719  //-----
720  //-----
721  //-----
722  //-----
723  //-----
724  //-----
725  //-----
726  //-----
727  //-----
728  //-----
729  //-----
730  //-----
731  //-----
732  //-----
733  //-----
734  //-----
735  //-----
736  //-----
737  //-----
738  //-----
739  //-----
740  //-----
741  //-----
742  //-----
743  //-----
744  //-----
745  //-----
746  //-----
747  //-----
748  //-----
749  //-----
750  //-----
751  //-----
752  //-----
753  //-----
754  //-----
755  //-----
756  //-----
757  //-----
758  //-----
759  //-----
760  //-----
761  //-----
762  //-----
763  //-----
764  //-----
765  //-----
766  //-----
767  //-----
768  //-----
769  //-----
770  //-----
771  //-----
772  //-----
773  //-----
774  //-----
775  //-----
776  //-----
777  //-----
778  //-----
779  //-----
780  //-----
781  //-----
782  //-----
783  //-----
784  //-----
785  //-----
786  //-----
787  //-----
788  //-----
789  //-----
790  //-----
791  //-----
792  //-----
793  //-----
794  //-----
795  //-----
796  //-----
797  //-----
798  //-----
799  //-----
800  //-----
801  //-----
802  //-----
803  //-----
804  //-----
805  //-----
806  //-----
807  //-----
808  //-----
809  //-----
810  //-----
811  //-----
812  //-----
813  //-----
814  //-----
815  //-----
816  //-----
817  //-----
818  //-----
819  //-----
820  //-----
821  //-----
822  //-----
823  //-----
824  //-----
825  //-----
826  //-----
827  //-----
828  //-----
829  //-----
830  //-----
831  //-----
832  //-----
833  //-----
834  //-----
835  //-----
836  //-----
837  //-----
838  //-----
839  //-----
840  //-----
841  //-----
842  //-----
843  //-----
844  //-----
845  //-----
846  //-----
847  //-----
848  //-----
849  //-----
850  //-----
851  //-----
852  //-----
853  //-----
854  //-----
855  //-----
856  //-----
857  //-----
858  //-----
859  //-----
860  //-----
861  //-----
862  //-----
863  //-----
864  //-----
865  //-----
866  //-----
867  //-----
868  //-----
869  //-----
870  //-----
871  //-----
872  //-----
873  //-----
874  //-----
875  //-----
876  //-----
877  //-----
878  //-----
879  //-----
880  //-----
881  //-----
882  //-----
883  //-----
884  //-----
885  //-----
886  //-----
887  //-----
888  //-----
889  //-----
890  //-----
891  //-----
892  //-----
893  //-----
894  //-----
895  //-----
896  //-----
897  //-----
898  //-----
899  //-----
900  //-----
901  //-----
902  //-----
903  //-----
904  //-----
905  //-----
906  //-----
907  //-----
908  //-----
909  //-----
910  //-----
911  //-----
912  //-----
913  //-----
914  //-----
915  //-----
916  //-----
917  //-----
918  //-----
919  //-----
920  //-----
921  //-----
922  //-----
923  //-----
924  //-----
925  //-----
926  //-----
927  //-----
928  //-----
929  //-----
930  //-----
931  //-----
932  //-----
933  //-----
934  //-----
935  //-----
936  //-----
937  //-----
938  //-----
939  //-----
940  //-----
941  //-----
942  //-----
943  //-----
944  //-----
945  //-----
946  //-----
947  //-----
948  //-----
949  //-----
950  //-----
951  //-----
952  //-----
953  //-----
954  //-----
955  //-----
956  //-----
957  //-----
958  //-----
959  //-----
960  //-----
961  //-----
962  //-----
963  //-----
964  //-----
965  //-----
966  //-----
967  //-----
968  //-----
969  //-----
970  //-----
971  //-----
972  //-----
973  //-----
974  //-----
975  //-----
976  //-----
977  //-----
978  //-----
979  //-----
980  //-----
981  //-----
982  //-----
983  //-----
984  //-----
985  //-----
986  //-----
987  //-----
988  //-----
989  //-----
990  //-----
991  //-----
992  //-----
993  //-----
994  //-----
995  //-----
996  //-----
997  //-----
998  //-----
999  //-----
1000  //-----
```

The simulation output shows the following sequence of events:

- Connecting to ...
- WiFi connected
- IP address: 10.10.0.2
- Reconnecting client to yy3qcm.messaging.internetofthings.ibmcloud.com

The second screenshot shows the MQTT connection logic and the successful connection to the cloud.

```
97 Serial.println("Publish ok"); // if it successfully upload data on the cloud then it will
98 } else {
99   Serial.println("Publish failed");
100 }
101 }
102 }
103 }
104 }
105 }
106 void mqttconnect() {
107   if (!client.connected()) {
108     Serial.print("Reconnecting client to ");
109     Serial.println(server);
110     while (!client.connect(clientId, authMethod, token)) {
111       Serial.print(".");
112       delay(500);
113     }
114   }
115   //initManagedDevice();
116   Serial.println();
117 }
118 }
119 void wificonnect() //function definition for wificonnect
120 {
121   Serial.println();
122   Serial.print("connecting to ");
123   Serial.println(server);
124   WiFi.begin("wokwi-GUEST", "", 6); //passing the wifi credentials to establish the connection
125   while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
126     delay(500);
127     Serial.print(".");
128   }
129   Serial.println("");
130   Serial.println("WiFi connected");
131   Serial.println("IP address: ");
```

The simulation output shows the following sequence of events:

- Connecting to ...
- WiFi connected
- IP address: 10.10.0.2
- Reconnecting client to yy3qcm.messaging.internetofthings.ibmcloud.com

Wokwi link: <https://wokwi.com/projects/348296053459518036>