Answer - Economics students (e)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
int main(int argc, char *argv[])
{
       int n,x;
       x=scanf("%d",&n);
       if(x<0)
                       return 1;
       long int marks[n];
       for(int i=0;i< n;i++)
                       long int y;
                       x=scanf("%ld",&y);
                       if(x<0)
                                      return 1;
                       if(y>100 || y<0)
                                      printf("INVALID INPUT");
                                      return 0;
                       else
                                      marks[i]=y;
       int histogram[11];
       for(int i=0;i<11;i++)
                       histogram[i]=0;
       for(int i=0;i< n;i++)
                       if(marks[i]<10)
                                      histogram[0]++;
                       else if(marks[i]<20)
                                      histogram[1]++;
                       else if(marks[i]<30)
                                      histogram[2]++;
                       else if(marks[i]<40)
                                      histogram[3]++;
                       else if(marks[i]<50)
```

```
{
                              histogram[4]++;
               } else if(marks[i]<60)
                              histogram[5]++;
               } else if(marks[i]<70)
                              histogram[6]++;
               else if(marks[i]<80)
                              histogram[7]++;
               else if(marks[i]<90)
                              histogram[8]++;
               } else if(marks[i]<100)
                              histogram[9]++;
               else
                              histogram[10]++;
}
for(int i=0;i<11;i++)
               printf("%d ",histogram[i]);
```

}