Exercise 1-2:

#include<stdio.h>  
int main()  
{  
    printf("hello world\c");  
    return 0;  
}

out put: hello worldc

  Exercise 1-3:

#include<stdio.h>  
int main()  
{  
    float celcius,fahrn;  
    int lowr=0,uppr=300,step=20;  
    fahrn=lowr;  
    printf("celcius    fahrenhiet \n");  
    while(fahrn<=uppr)  
    {  
        celcius=(5.0/9.0)\*(fahrn-32);  
        printf("%.2f      %.2f\n",celcius,fahrn);  
        fahrn=fahrn+step;  
  
    }  
    return 0;  
}

   Exercise 1-6:

#include<stdio.h>  
int main()  
{  
    int c;  
    while((c=getchar()) !=EOF )  
        printf("%d",c);  
    return 0;  
}

    Exercise 1-7:

   #include<stdio.h>

int main()  
{  
    printf("%d",EOF);  
  
}

#include<stdio.h>

int main()  
{  
    putchar(EOF);  
  
}

  Exercise 1-8:

#include<stdio.h>  
int main()  
{  
    int c,blank=0,tab=0,newline=0;  
    while((c=getchar() !=EOF))  
          if(c=='\n')  
            ++newline;  
          if(c=='\t')  
            ++tab;  
          if(c==' ')  
            ++blank;  
        printf("newlines=%d  tabs=%d  blanks=%d",newline,tab,blank);  
        return 0;  
  
}

  Exercise 1-10:

#include<stdio.h>  
int main()  
{  
    int c;  
    while(c=getchar() !=EOF)  
        if(c=='\b')  
    {  
      putchar('\b');  
     }  
    if(c=='\t')  
     {  
      putchar('\t');  
     }  
     if(c=='\ ')  
     {  
      putchar('\\');  
     }  
    return 0;  
}