ASCII码是一个编码系统，它可以将人们所理解的数字、符号等用数字表现出来，再转换为计算机能理解的二进制数字，从而将其存储

ASCII码只有95个可读字符，但当有些语言用95个可读字符无法完全表示，因此utf-8的作用就是扩充，字符长度可变，可表示Unicode标准中的任何字符

电容可根据介质材料、结构、极性分为多种，具有隔断直流电，通过交流电作用进而完成储能、调谐、整流等作用

argc是命令行总的参数个数；

argv[]是argc个参数，其中第0个参数是程序的全char \*argv[]是一个字符数组,其大小是int argc,主要用于命令行参数 argv[] 参数，数组里每个元素代表一个参数;名，以后的参数。命令行后面跟的用户输入的参数。

图一为超声波测距模块，可发射并接受超声波，并进行计时，进而完成测距

图二是单片机（maybe？），作用相当于一个微型计算机，能够完成复杂运算，

图三为LED灯，具有绿色，寿命长，多变换等特点

电源为交流电，由于二极管的单向性，使得不同方向的电流在电路中经过的通路不同，从而使图中四个二极管右侧的电流方向可保持一致，进而变为直流电