任务1 描述Arduino Uno板上的单片机芯片，说出其类型、引脚数、脚印和主要功能。

类型：Arduino Uno板上的单片机芯片是一款控制型单片机；

引脚数：14个数字引脚；

脚印：power；analog in；TX和RX

主要功能：Arduino UNO是基于ATmega328P的Arduino开发板。它有14个数字输入/输出引脚（其中6个可用于PWM输出）、6个模拟输入引脚，一个16 MHz的晶体振荡器，一个USB接口，一个DC接口，一个ICSP接口，一个复位按钮。它包含了微控制器所需的一切，你只用简单地把它连接到计算机的USB接口，或者使用AC-DC适配器，再或者用电池，就可以驱动它。

任务2 两个LED分别与D11和D12的数字引脚相连，编写代码让它们每秒钟闪烁一次。

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

void setup(){

pinMode(11, OUTPUT);

pinMode(12, OUTPUT);

}

void loop(){

digitalWrite(11, HIGH);

digitalWrite(12, HIGH);

delay(1000);

digitalWrite(11, LOW);

digitalWrite(12, LOW);

delay(1000);

}