高音：qwertyu

中音：asdfghj

低音：zxcvbnm

同时可以按多个音

一个音延时

import msvcrt  
key1 = msvcrt.getch()  
print ord(key1)

from arduino import Arduino

import time

b = Arduino('COM3')

pin = 13

b.output([pin])

for x in range(10):

b.setHigh(pin)

time.sleep(0.1)

print b.getState(pin)

b.setLow(pin)

print b.getState(pin)

time.sleep(0.1)

b.close()

import msvcrt, sys

def pwd\_input():

chars = []

while True:

newChar = msvcrt.getch()

if newChar in '\r\n': # 如果是换行，则输入结束

print ''

break

elif newChar == '\b': # 如果是退格，则删除末尾一位

if chars:

del chars[-1]

sys.stdout.write('\b \b') # 删除一个星号

else:

chars.append(newChar)

sys.stdout.write('\*') # 显示为星号

print ''.join(chars)

pwd = pwd\_input()

print pwd