

کنترل موتور DC با برد رزبری پای | درس دهم

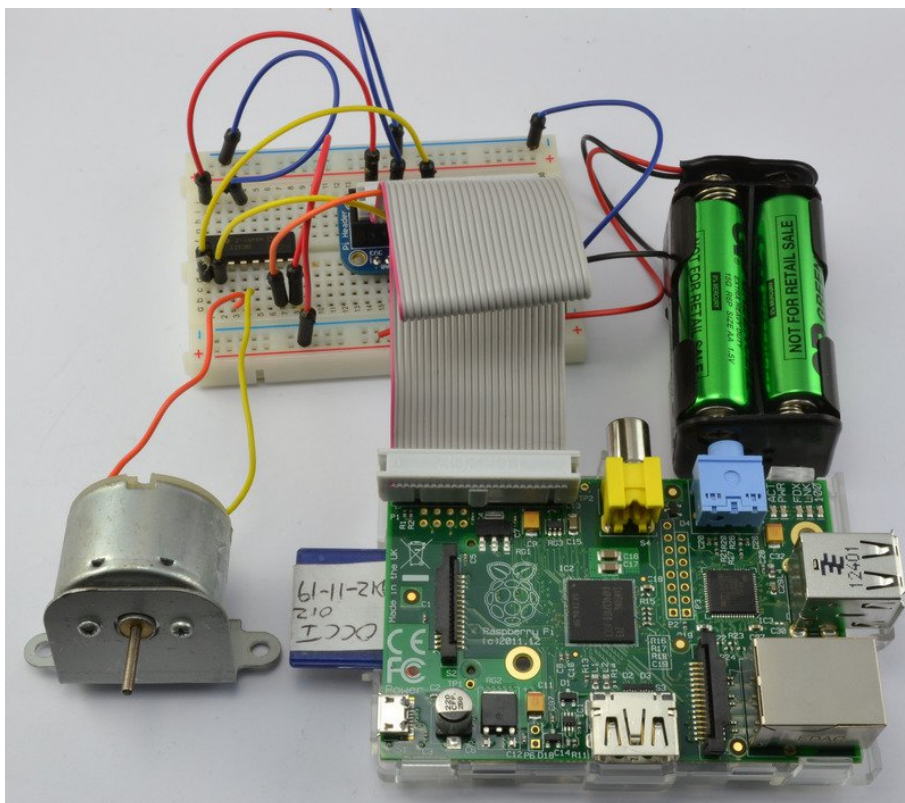


قسمت دهم

سری آموزش رزبری پای: درس دهم

در این درس یاد خواهید گرفت که چگونه سرعت و جهت چرخش موتور DC را توسط برنامه پایتون و آس سی L293D کنترل کنید.

[کنترل سروو موتور با برد رزبری پای | درس نهم](#)



در **درس نهم** برد رزبری پای برای تولید پالس جهت کنترل موقعیت یک سروو موتور مورد استفاده قرار گرفت. در این درس از پالس ها برای کنترل سرعت موتور DC و از آی سی کنترل موتور L293D برای تغییر جهت جریان عبوری از موتور و جهت چرخش آن استفاده می شود.

قطعات مورد نیاز:

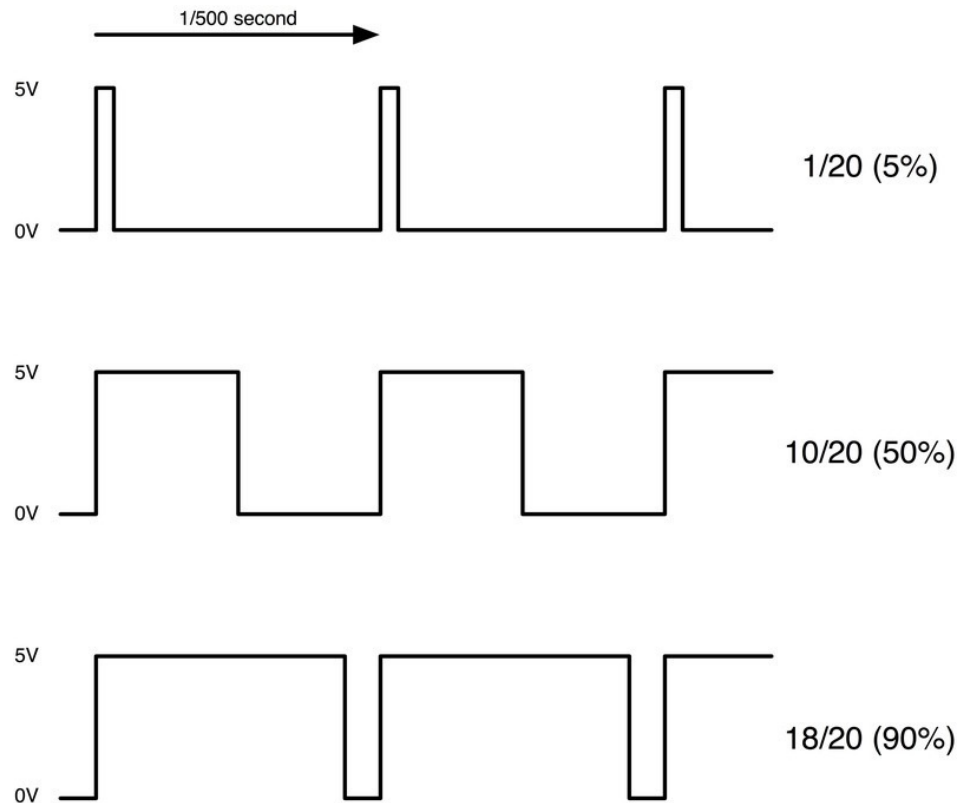
برای انجام این پروژه به قطعات زیر احتیاج دارید:

1 عدد	برد رزبری پای
1 عدد	برد بورد
1 بسته	سیم اتصال به برد بورد
1 عدد	برد GPIO تی شکل + کابل
1 عدد	موتور 6 ولت DC
1 عدد	آی سی درایور موتور L293D
1 عدد	جعبه باتری 4 تایی

:PWM

مدولاسیون پهنای پالس یا PWM یک تکنیک برای کنترل توان و قدرت می باشد. در این درس از PWM برای کنترل میزان توان وارد شده به موتور و میزان سرعت آن استفاده می شود.

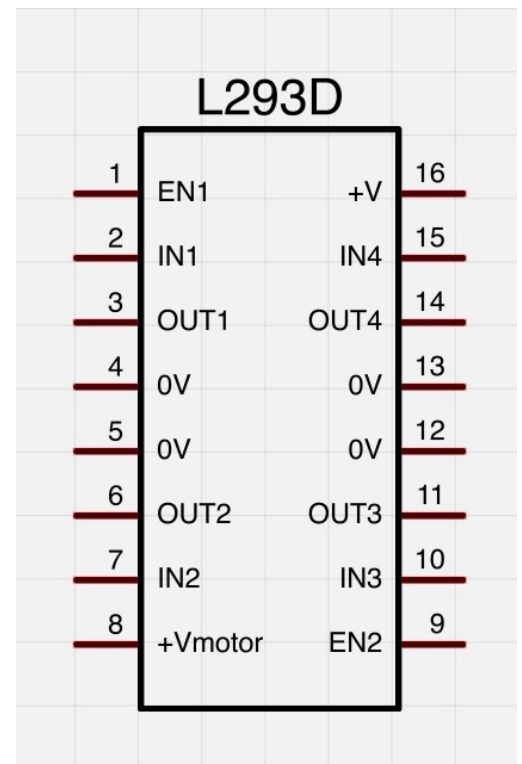
دیاگرام پایین سیگنال های PWM تولید شده توسط برد رزبری پای را نشان می دهد.



هر $1/500$ ثانیه، خروجی PWM یک پالس تولید می کند. طول این پالس میزان انرژی دریافتی موتور را کنترل می کند. در صورتی که پالسی ارسال نگردد، موتور حرکت نمی کند. در صورتی که پالس کوتاه باشد، سرعت چرخش پایین است و به همین صورت هرچه طول پالس افزایش یابد، سرعت چرخش موتور نیز افزایش خواهد یافت.

آی سی L293D:

L293D یک آی سی بسیار کارآمد و مفید بوده و توانایی کنترل دو موتور را به طور مجزا دارد. در این درس فقط از نیمی از آن برای کنترل موتور DC استفاده می شود، چون برد رزبری پای فقط توانایی تولید یک خروجی برای PWM را دارد و اکثر پین های سمت راست آن برای کنترل موتور دوم می باشند.



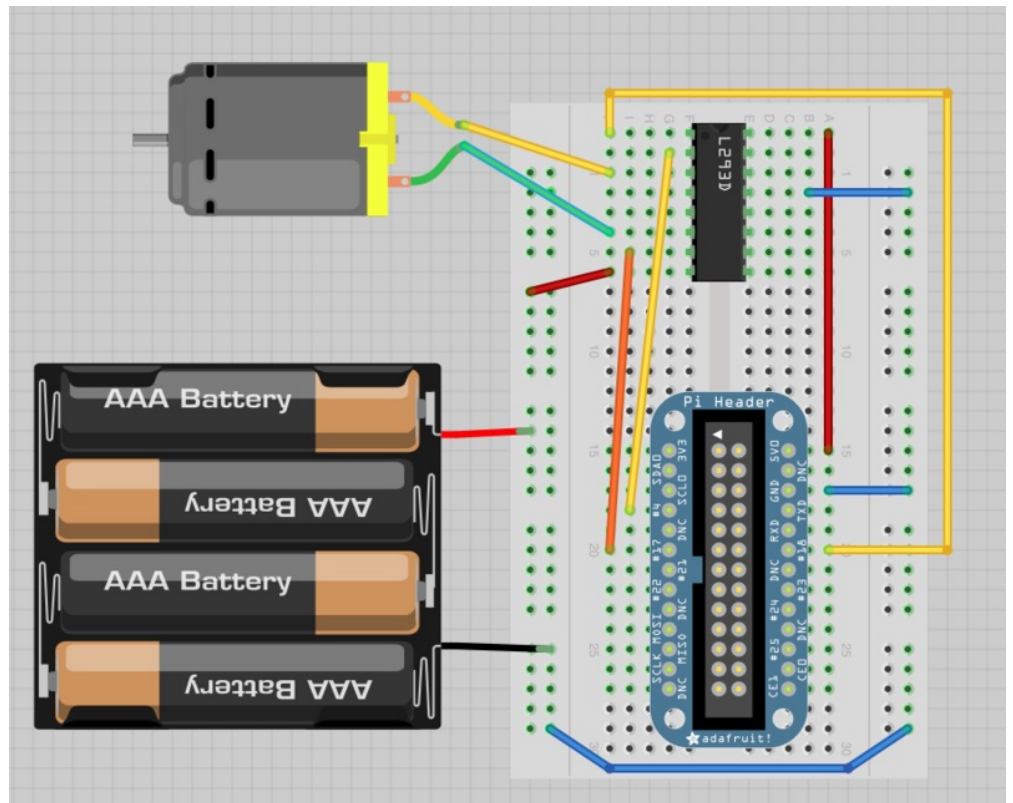
برای دریافت اطلاعات کامل تر در مورد درایورهای موتور مقاله [آشنایی با موتورهای DC و درایورهای راه انداز](#) را مطالعه کنید.

L293D دو پین برای +V دارد (پین 8 و 16). پین 8+ (Vmotor) توان مورد نیاز برای موتور و پین +V (16V) توان منطقی برای آی سی را فراهم می کند. در اینجا پین 16 به 5V و پین 8 به جعبه باتری متصل خواهد شد.

سخت افزار:

دو دلیل برای نیاز به استفاده از تراشه L293D در این مقاله وجود دارد. اولین دلیل این است که خروجی برد رسیبری پای به هیچ عنوان توانایی لازم برای راه اندازی مستقیم یک موتور را ندارد، در صورت انجام این کار برد رسیبری پای آسیب خواهد دید.

مورد دوم، در این درس هدف کنترل جهت چرخش موتور DC در کنار سرعت آن است. این کار فقط با تغییر دادن جهت جریان عبوری از سیم پیچ های موتور امکان پذیر است، که آی سی L293D برای این کار طراحی شده و توسط دو پین کنترلی آن را انجام می دهد.



شما فقط لازم دارید که از نیمی از برد مورد استفاده کنید.

نرم افزار:

علاوه بر اینکه نیاز است تا پین ها کنترل شوند، متصل شده به پین های 4 و 17 از پورت GPIO (همچنین لازم است تا کتابخانه GPIO نصب گردد. برای کسب اطلاعات جزئی تر درس چهارم از این مقاله را مطالعه کنید.

روش های مختلفی برای وارد کردن دستورات زیر در برد رزبری پای وجود دارد. شاید راحت ترین راه اتصال به برد رزبری پای توسط SSH (درس ششم را مطالعه کنید) و باز کردن پنجره ویرایشگر توسط دستور زیر:

```
nano motor.py
```

سپس کد زیر را وارد کرده و در انتها فایل ها را توسط CTRL-X ذخیره کنید:

```

pi@raspberrypi: ~ -- ssh -- 80x24
GNU nano 2.2.6 File: motor.py Modified

clockwise()

while True:
    cmd = raw_input("Command, f/r 0..9, E.g. f5 :")
    direction = cmd[0]
    if direction == "f":
        clockwise()
    else:
        counter_clockwise()
    speed = int(cmd[1]) * 11
    set("duty", str(speed))

^G Get Help ^O WriteOut ^R Read File ^Y Prev Page ^K Cut Text ^C Cur Pos
^X Exit ^U Justify ^W Where Is ^V Next Page ^U UnCut Text ^T To Spell

```

کد را در اینجا مشاهده می کنید:

```

import RPi.GPIO as io
(io.setmode(io.BCM

in1_pin = 4
in2_pin = 17

(io.setup(in1_pin, io.OUT
(io.setup(in2_pin, io.OUT

:(def set(property, value
:try
('f = open("/sys/class/rpi-pwm/pwm0/" + property, 'w
(f.write(value
    )f.close
:except
(print("Error writing to: " + property + " value: " + value

("set("delayed", "0
("set("mode", "pwm
("set("frequency", "500
("set("active", "1

:()def clockwise

```

```

    (io.output(in1_pin, True)
    (io.output(in2_pin, False)

:()def counter_clockwise
    (io.output(in1_pin, False)
    (io.output(in2_pin, True)

()clockwise

:while True
(": cmd = raw_input("Command, f/r 0..9, E.g. f5
[direction = cmd[0]
:"if direction == "f
    ()clockwise
:else
    ()counter_clockwise
speed = int(cmd[1]) * 11
((set("duty", str(speed)

```

این برنامه پایتون در ابتدا دو پین GPIO را به عنوان خروجی تنظیم می کند. سپس از تابع set استفاده می شود، که در درس هشتم به کار رفته است. سپس از آن برای تنظیم پارامترهای PWM استفاده می شود.

در ادامه دو تابع دیگر با نام های clockwise و counter_clockwise وجود دارد، که برای کنترل جهت چرخش موتور با استفاده از تغییر دادن دو پین به کار می روند.

در صورتی که هر دو پین کنترلی high و یا هر دو low باشند، موتور حرکت نخواهد کرد. ولی در صورتی که IN1 برابر high و پین IN2 برابر با low باشد، موتور در یک جهت چرخیده و با تغییر دادن وضعیت این دو پین، جهت چرخش تغییر خواهد کرد.

حلقه اصلی برنامه منظر می ماند تا شما دستوری را به صورت یک حرف f یا ۲ و یک عدد دیجیتال بین 0 تا 9 وارد کنید. حرف وارد شده جهت چرخش موتور و عدد وارد شده برای سرعت آن را مشخص می کند، البته با ضرب شدن در عدد 11 که نتیجه آن عددی بین 0 تا 99 می باشد که توسط کتابخانه PWM شناخته می شود.

تست و نکات نهایی:

برای اجرای برنامه باید آن را در حالت super user اجرا کنید تا به پین های GPIO دسترسی داشته باشید، لذا دستور زیر را تایپ کنید:

```
sudo python motor.py
```

سپس برنامه از شما درخواست می کند تا دستورات مربوط به سرعت و جهت چرخش را وارد کنید. موارد آورده شده در زیر را آزمایش کنید:

```

sudo python motor.py$
Command, f/r 0..9, E.g. f5 :f9
Command, f/r 0..9, E.g. f5 :r4

```

: *Command, f/r 0..9, E.g. f5*

[کنترل استپر موتور با برد رزبری پای | درس یازدهم](#)

در جهت بهتر شدن محتوای مطالب لطف کنید نظرات، پیشنهادات و انتقادات خود را با ما درمیان بگذارید...

ترجمه شده و تکمیل توسط تیم الکترونیک صنعت بازار | منبع: سایت adafriut