

نمودی • ارتباط Serial ←
برای انتقال به USB به عنوان «
Arduino به عنوان یک کاربردهای آن است. ما به سیم نیاز داریم —
در تشخیص سیگنال در نقطه — Gnd

برای وصل کردن در نقطه rxd یکی را به txd }
کدیر و بالعکس وصل کنیم.
RXD → receive اطلاعات
TXD → transfer اطلاعات

مورد دوم استفاده از تابع begin و دادن bandwidth مناسب مطابق استفاده ی خود از آن بزرگ است.

اتصال Serial را برقرار می کند و آماده ی ارسال و دریافت اطلاعات می شود
begin →
اگر در همان صورت انتقال اطلاعات را به آن می دهیم، config برای بزرگ شدن میسر می شود است

برای بسته زدن انتقال serial است و بین txd, rxd, و gnd می کشند
end → و برعکس begin است

توی بافر ورودی می رود و به کار می آید و داده ایم برده
find → بولین برمی گرداند و بزرگ می کند آن جابجا

اولین بایت ورودی را برمی گرداند اگر ورودی خالی باشد
read → برمی گرداند

هر چیزی در آن باشد عمل! ارسال می کند مثل ارسال 45 به عنوان
write → کاراکتر با '45' ارسال می شود

به صورت Human readable ارسال می کند و بزرگ 45 را به 45
PrintLn → کاراکتر با '45' ارسال می کند و بزرگ 45 را به 45

آن قدر ورودی را می خواند تا به کاراکتری که معلوم
کرد ایم برسد
readString until →

عدد می خواند برای ما از ورودی
ParseInt →