P1D: P2D: 2200 Ohmios P4D: P3D: void setup() Open Source P5D: P6D: .ppc .h .txt si..no P7D: P&D: INPUT pow() P9D: P10D: Números Serial.Write()

aleatorios

P11D:

time down-uP P12D:

miliminutos

P13D:

512

P14D:

1023

P15D:

Transformador

P16D:

Pone a tono ARDUINO

P17D:

sin()

P18D:

Henry Ford

P19D:

Unreal Engine 1 P20D:

↑↓↑↓←←→→ A B
START

P21D:	P22D:
Emisor	1,987×10^15 kg
P23D:	P24D:
3	Bros
P25D:	P26D:
0,05	Vegeta
P27D:	P28D:
SQL	1980
P29D:	P30D:
Rey Dedede	Space War

P31D:

EXO

P32D:

Impactrueno

P33D:

Hennessey Venom f5 P34D:

Infinitos

P35D:

399 km/h

P36D:

JavaScript

P37D:

10

P38D:

2718

P39D:

yo que se hulio P40D:

Spider-Man

P41D: Dr. Strange	P42D: Izaya Orihara
P43D: Velocidad del aire	P44D: Valentino Rossi