

P1A:

&&

P2A:

22 Kilo Ohmios

P3A:

void()

P4A:

Open Software

P5A:

.h .cpp .txt

P6A:

if...end

P7A:

OUTPUT

P8A:

tres()

P9A:

Números
grandes

P10A:

Serial.println()

P11A:

rollover

P12A:

milisegundos

P13A:

1023

P14A:

255

P15A:

Filtro
variable

P16A:

Resetea

P17A:

cos()

P18A:

William
Stanley

P19A:

Unity

P20A:

↑↑↓↓←→↔ B A START

P21A:

Código

P22A:

$1,989 \times 10^{30} \text{ kg}$

P23A:

7

P24A:

Ravioli

P25A:

0,56

P26A:

Yamcha

P27A:

Vulkan

P28A:

1964

P29A:

Spyro

P30A:

Tenis for Two

P31A:

B.A.P

P32A:

Relámpago

P33A:

Koenigsegg
Agera RS

P34A:

3

P35A:

484 km/h

P36A:

C++

P37A:

9

P38A:

3'718

P39A:

a saber

P40A:

Drax

P41A:

Dr. House

P42A:

Shizuo Heiwajima

P43A:

Viscosidad
del aire

P44A:

Marc Márquez