P1A: P2A: && 22 Kilo Ohmios P4A: P3A: Open Software void() P5A: P6A: if ... end .h .cpp .txt P7A: P8A: tres() OUTPUT P10A: P9A:

Números grandes Serial.println()

P11A: P12 A: milisegundos rollover P14A: P13A: 1023 255 P15A: P16A: Filtro Resetea variable P18A: P17A: William cos() Stanley P20A: P19A: Unity ↑↑↓↓←→←→ B A START

P21A:	P22A:
Código	1,989 × 10^30 kg
P23A:	P24A:
7	Ravioli
P25A:	P26A:
0,56	Yamcha
P27A:	P28A:
Vulkan	1964
P29A:	P30A:
Spyro	Tenis for Two

P31A: P32A: Relámpago B.A.P P33A: P34A: Koenigsegg Agera RS P35A: P36A: 484 km/h C++ P37A: P38A: 3 718 P40A: P39A: a saber Drax

P41A:  Dr. House	P42A: Shizuo Heiwajima
P43A: Viscosidad del aire	P44A:  Marc Márquez