

56 65 20 61 6c 20 64 65 73 70 61 63 68 6f 20 46 31 2d 37 33



56 65 20 61 6c 20 64 65 73 70 61 63 68 6f 20 46 31 2d 37 33



56 65 20 61 6c 20 64 65 73 70 61 63 68 6f 20 46 31 2d 37 33



56 65 20 61 6c 20 64 65 73 70 61 63 68 6f 20 46 31 2d 37 33



56 65 20 61 6c 20 64 65 73 70 61 63 68 6f 20 46 31 2d 37 33



56 65 20 61 6c 20 64 65 73 70 61 63 68 6f 20 46 31 2d 37 33



56 65 20 61 6c 20 64 65 73 70 61 63 68 6f 20 46 31 2d 37 33



"Si ganar quieres, inmortalizarme debes"



A	•-	J	s	2 · ·
В	- • • •	K	T -	3
C		L ·-··	U ···-	4
D		M	V ···-	5
E	•	N	W	6
F	••-•	0	X	7
G	•	P	Y	8
Н	• • • •	Q	Z··	9
	• •	R ·-·	1	0

[&]quot;¿Me has inmortalizado? Demuéstranos que lo has realizado"





https://soundcloud.com/ponte-a-prueba/morsecode/s-6UVDk





https://soundcloud.com/ponte-a-prueba/morsecode/s-6UVDk





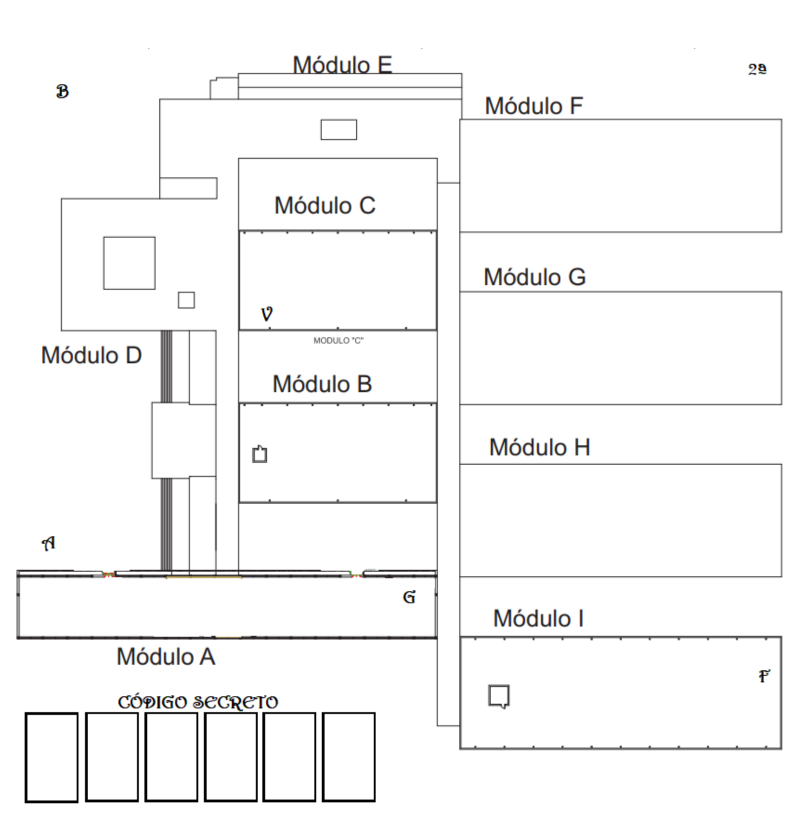
https://soundcloud.com/ponte-a-prueba/morsecode/s-6UVDk



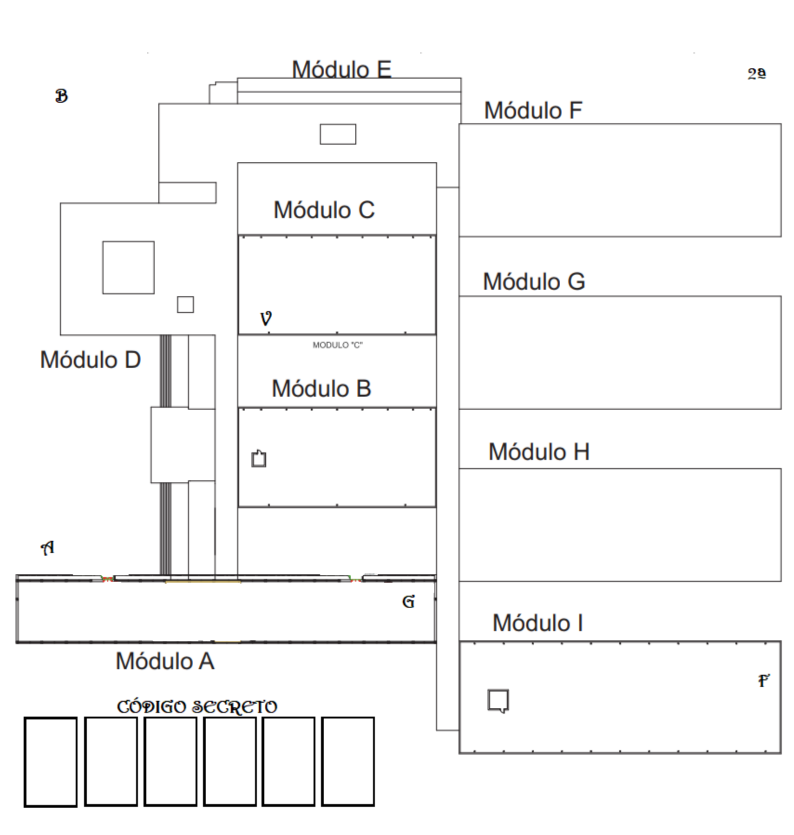


https://soundcloud.com/ponte-a-prueba/morsecode/s-6UVDk

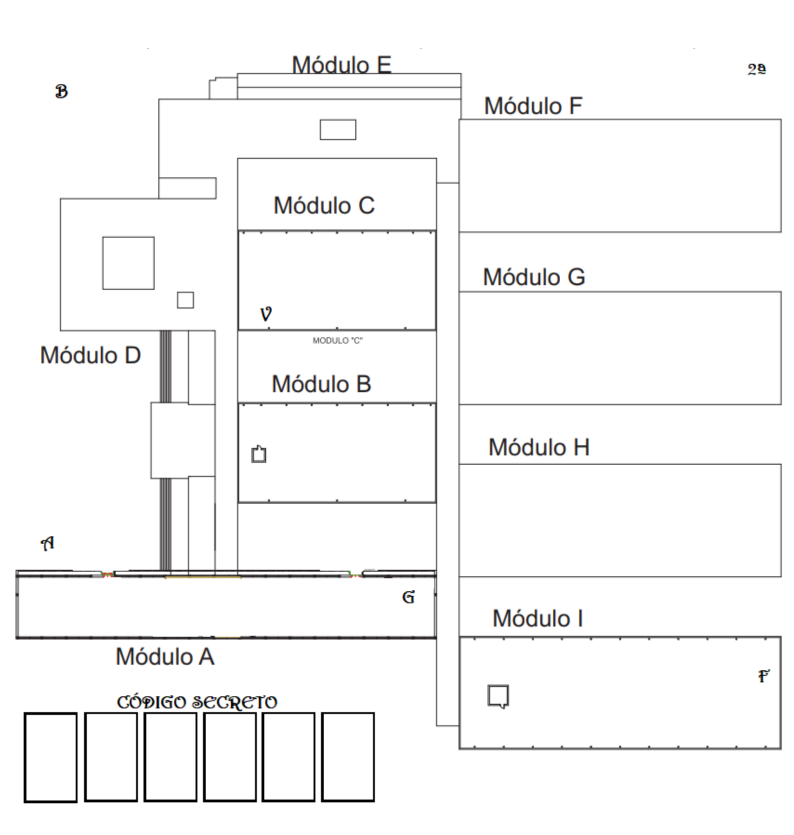




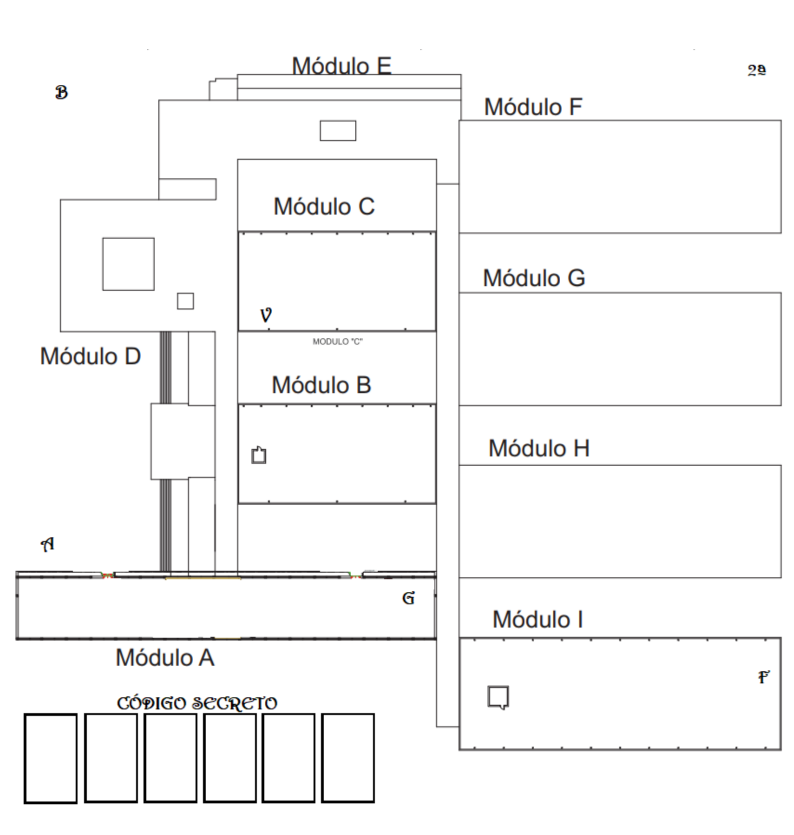














RGVzcGFjaG8gSDEuNDI=

Pista: Base 1000000₂



RGVzcGFjaG8gSDEuNDI =

Pista: Base 1000000₂



RGVzcGFjaG8gSDEuNDI=

Pista: Base 1000000₂



RGVzcGFjaG8gSDEuNDI=

Pista: Base 1000000₂



RGVzcGFjaG8gSDEuNDI=

Pista: Base 1000000₂



¿Serás capaz de encontrar estos sitios?

Hazte una foto en cada uno de ellos donde salgáis todos los miembros del grupo.

Cuando las tengas vuelve con nosotros para empezar la siguiente prueba.







Por favor NO TOCAR

¿Cuánto sabes de programación?

Si tenemos la siguiente lista de números: (16, 71, 92, 8, 4, 21, 67, 12, 5, 0, 99, 22, 7)

```
int resultado = 0;
int i = 0;
for (int numero:lista) {
   if(i%2== 0)
      resultado += numero;
   else
      resultado *= numero;
   i ++;
}
```

¿Sabrías decirnos el resultado de este fragmento de código?

Pista: el resultado tiene 4 dígitos.



Vicente Losada Torres



Vicente Losada Torres



Vicente Losada Torres



Vicente Losada Torres



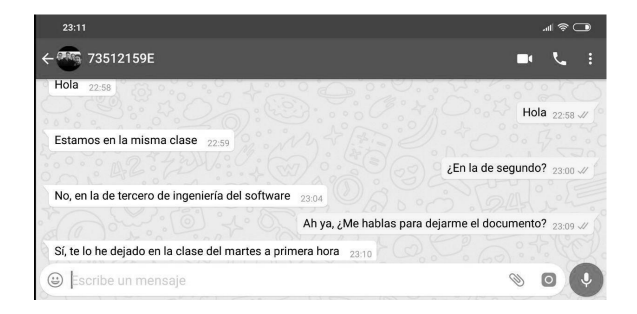
Vicente Losada Torres



Vicente Losada Torres







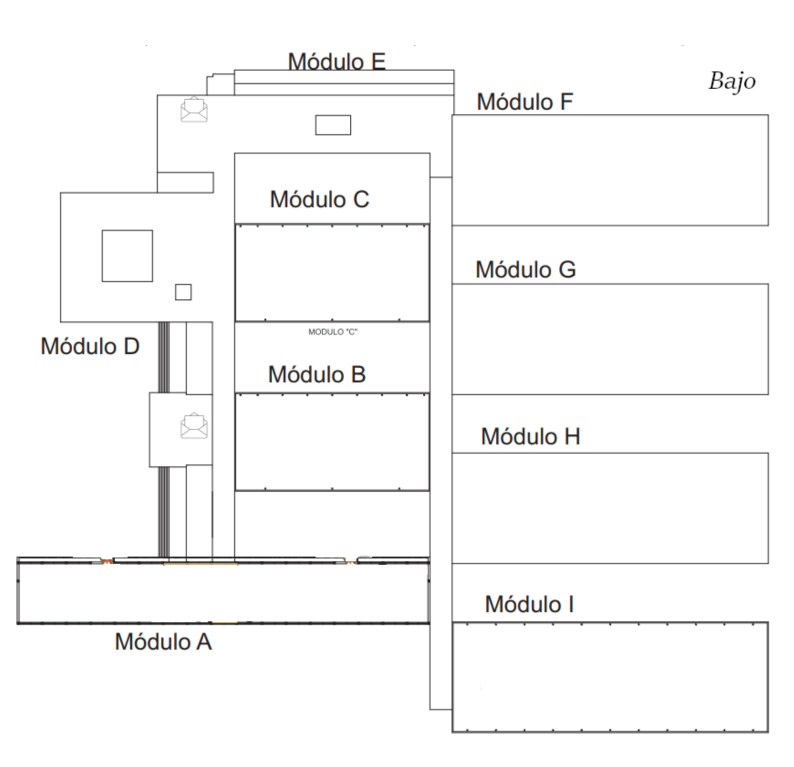




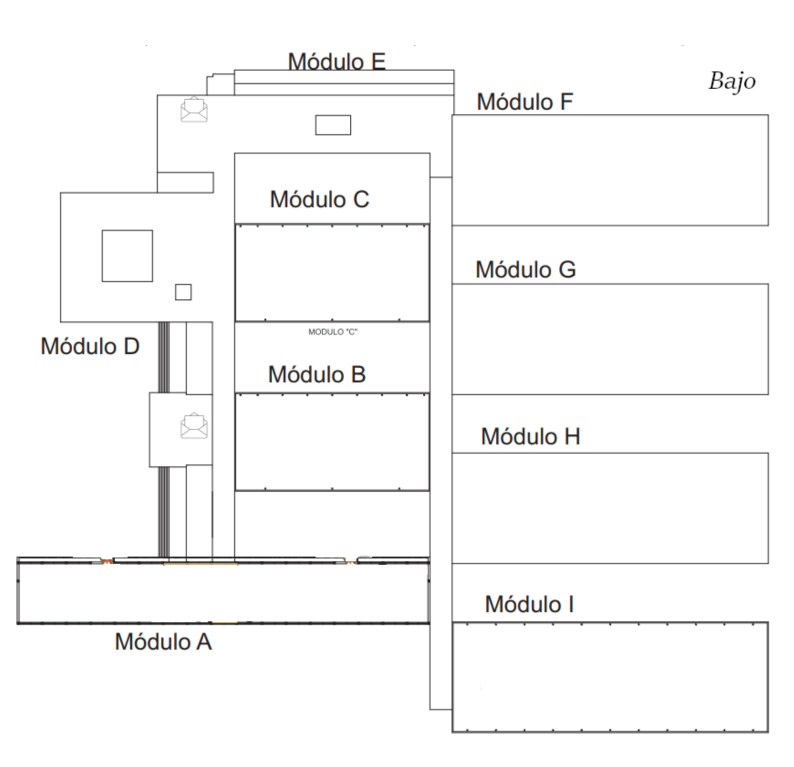
Lleva este código a los organizadores:

T-REX

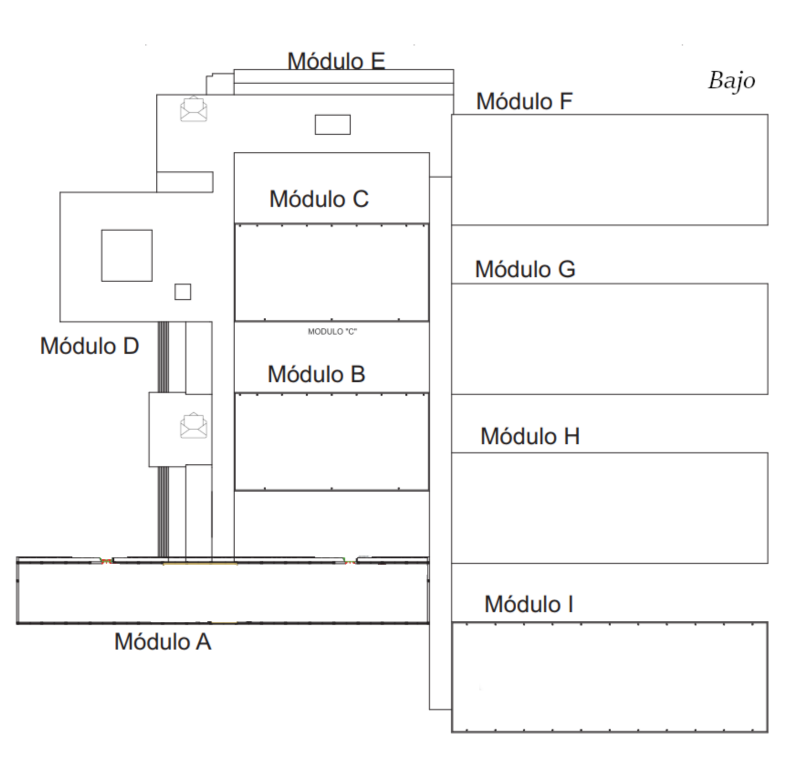




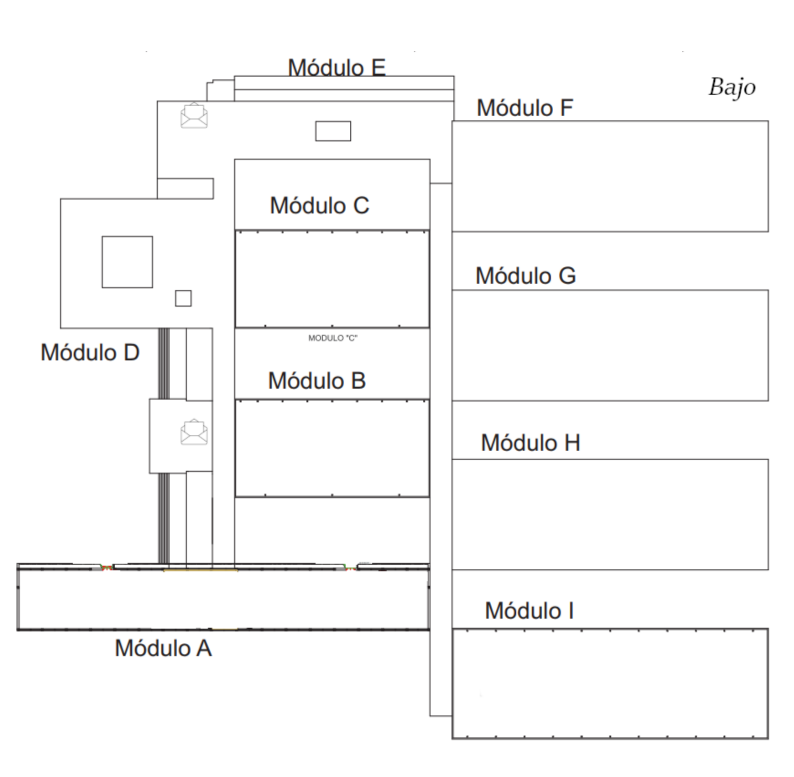


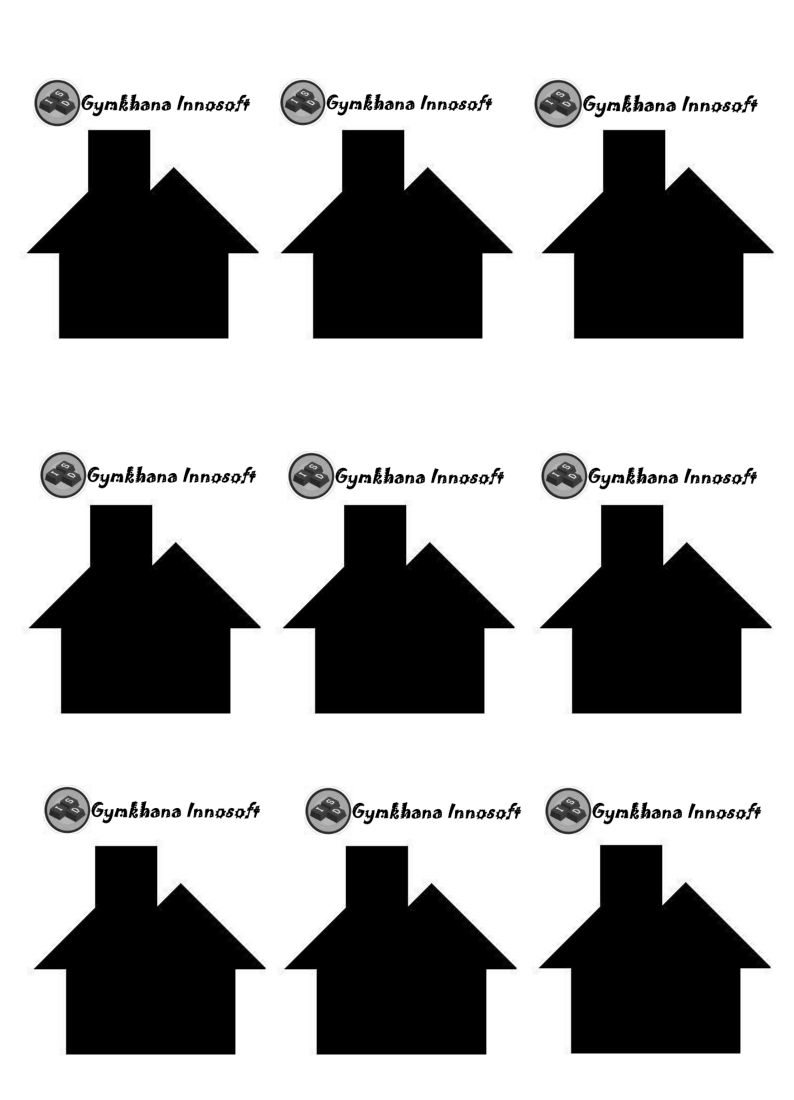


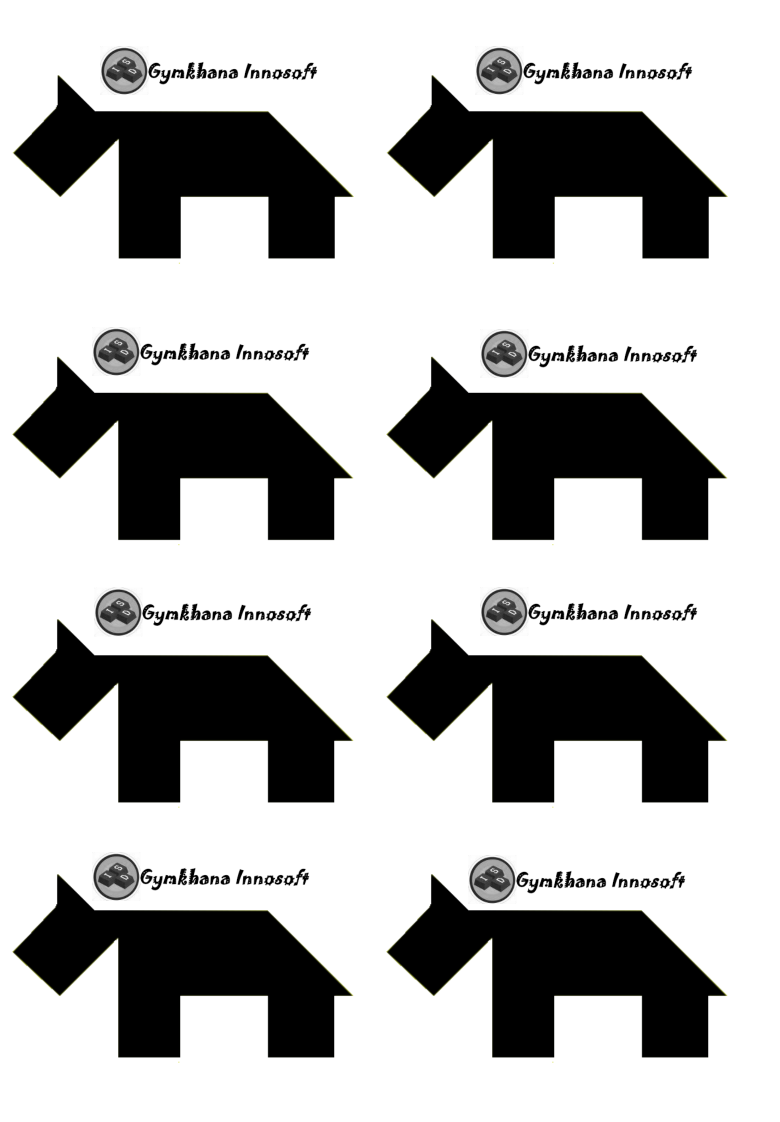




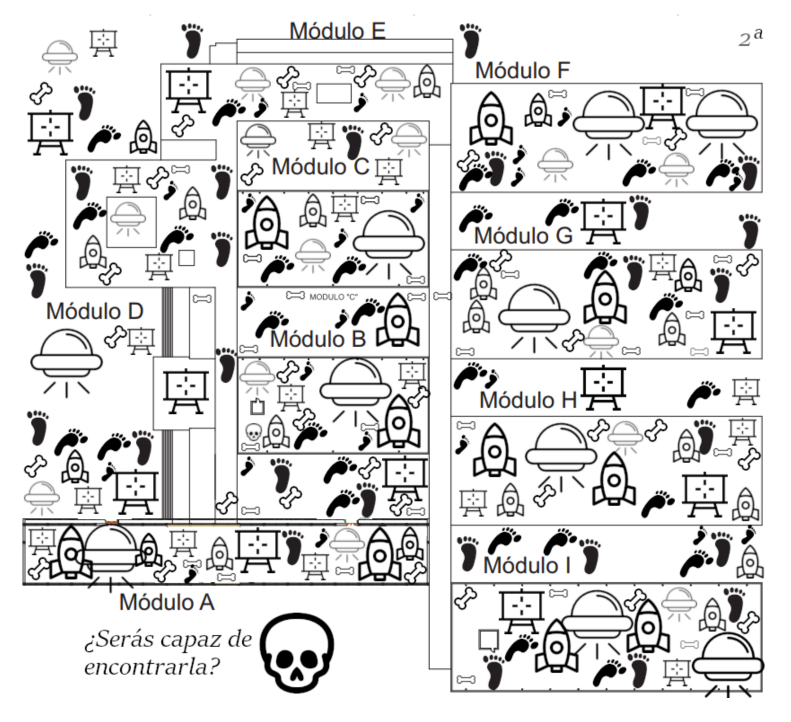




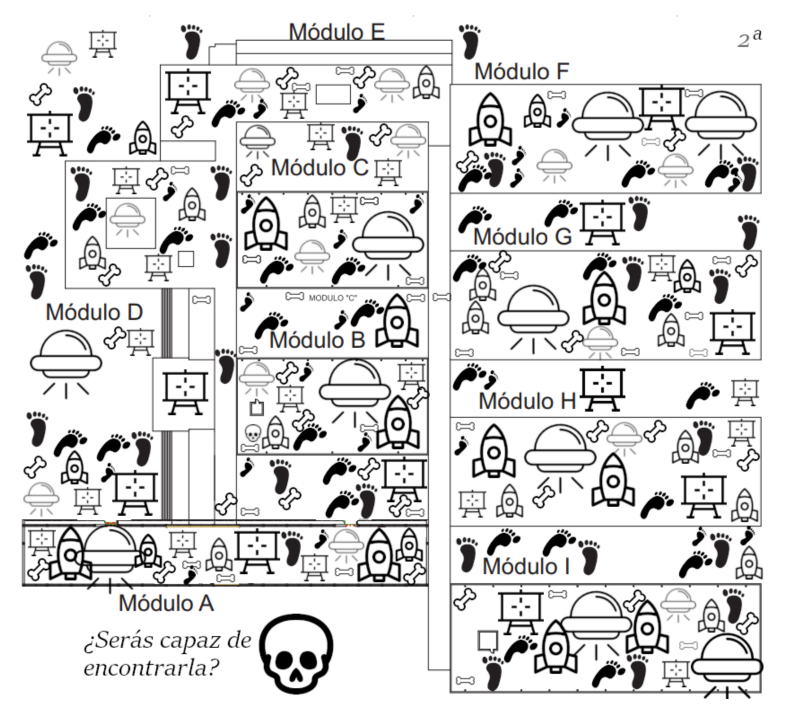




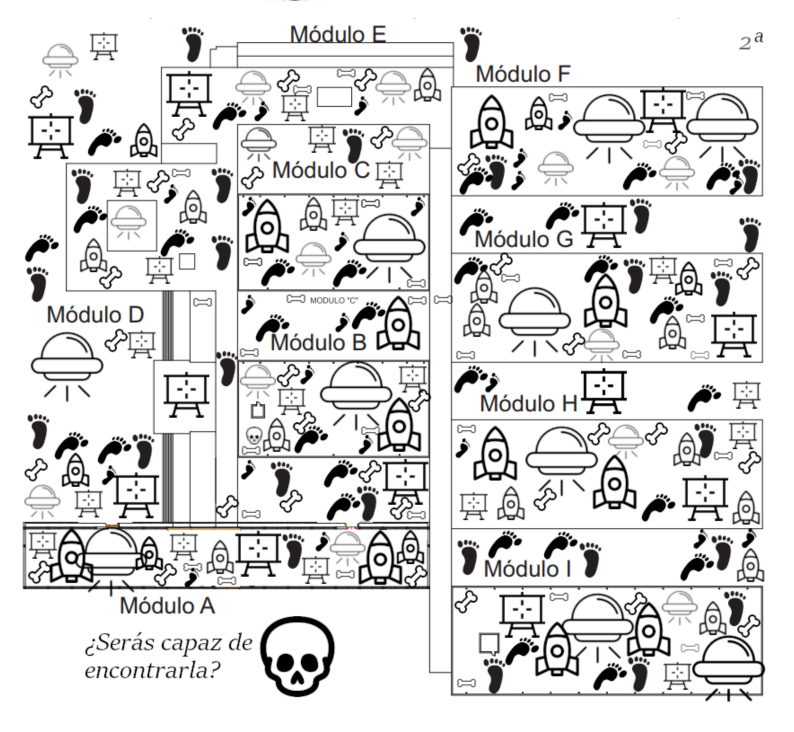




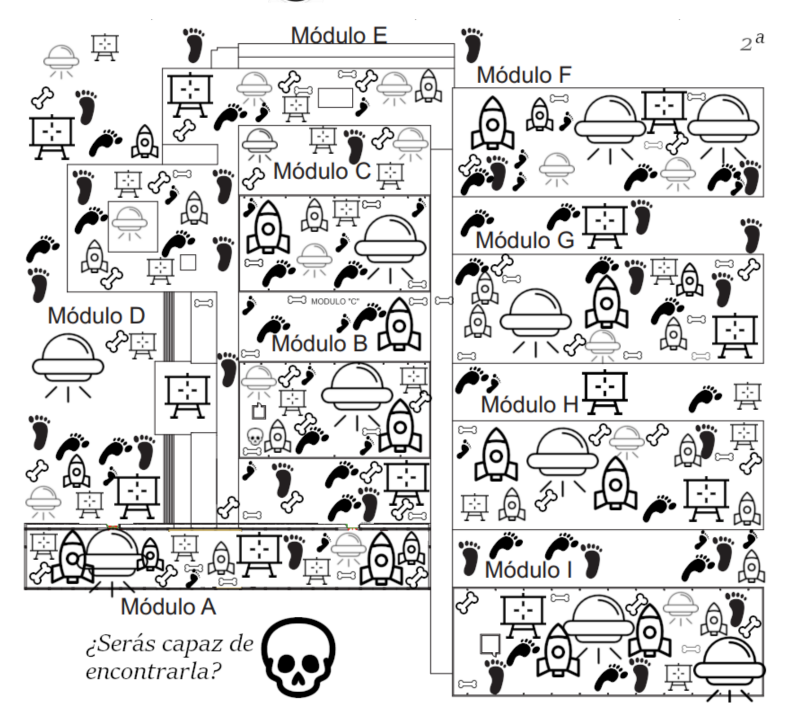








Gymkhana Innosoft







Halla a la mujer que murió por su propio descubrimiento, un gran avance para la ciencia que la corroyó por dentro. Junto a laboratorios y ordenadores la hallarás y del módulo I no te moverás.





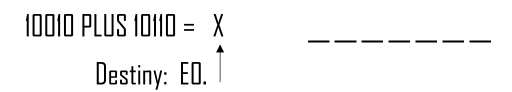
Halla a la mujer que murió por su propio descubrimiento, un gran avance para la ciencia que la corroyó por dentro. Junto a laboratorios y ordenadores la hallarás y del módulo I no te moverás.





Halla a la mujer que murió por su propio descubrimiento, un gran avance para la ciencia que la corroyó por dentro. Junto a laboratorios y ordenadores la hallarás y del módulo I no te moverás.







10010 PLUS 10110 = X

Destiny: EO.



10010 PLUS 10110 = X
Destiny: ED.



10010 PLUS 10110 = X

Destiny: EO.





Era una broma, debes de subir hasta el final.







¿Habéis notado algo raro en las escaleras?





Estaban Pedro y Juan charlando sobre los viejos tiempos, cuando de pronto Pedro le pregunta a Juan sobre su hijo Juanito, diciendo: "tienes un hijo, pero no recuerdo cuantos años tiene ahora"

Juan le contesta:

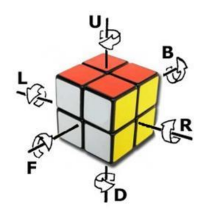
Si quieres saber su edad te diré: " *anteayer él tenía 9 años y el año que viene el cumplirá 12 años*".

¿Cómo es esto posible?

Cuando tengas la respuesta ven a vernos







L' B L' 2F L B' L' 2F 2L

Ayuda: watch?v=eXD3NUQo7Zw \rightarrow 5:50





J A R S 18



Un estudiante usaba una contraseña para su cuenta de la universidad que caducaba una vez pasados 12 meses. Un día, al escribir su contraseña, compuesta solo de 6 letras, ésta no funcionó y fue a decírselo al centro de cálculo:





https://soundcloud.com/ponte-a-prueba/adivina-adivinanza/s-YXLbW ¿Sabrías decirnos cuál era la contraseña antigua y cuál era la nueva?





Y 1 N K 4 N 4

China crea un presentador de televisión con inteligencia artificial para dar las noticias durante todo el día

No comete gazapos, ni se sale del guion y tampoco improvisa porque **no es humano. Así es el nuevo presentador de televisión** de la agencia de noticias Xinhua, propiedad del Gobierno federal chino.

A primera vista parece un humano: Es capaz de leer las noticias y de gesticular (aunque no mucho) delante de las cámaras e, incluso, pestañea como lo haría una persona real.

Sin embargo, al observarlo más detenidamente, especialmente en la parte baja de su cara, entre el mentón y la nariz se aprecia que no se trata de un ser humano de carne y hueso y el movimiento de la boca se aprecia impostado, como si alguien hubiese superpuesto la imagen de una boca moviéndose sobre el rostro de una persona.

Con la excepción de este detalle, el presentador de inteligencia artificial china es capaz de leer noticias en inglés **con un acento neutro**.