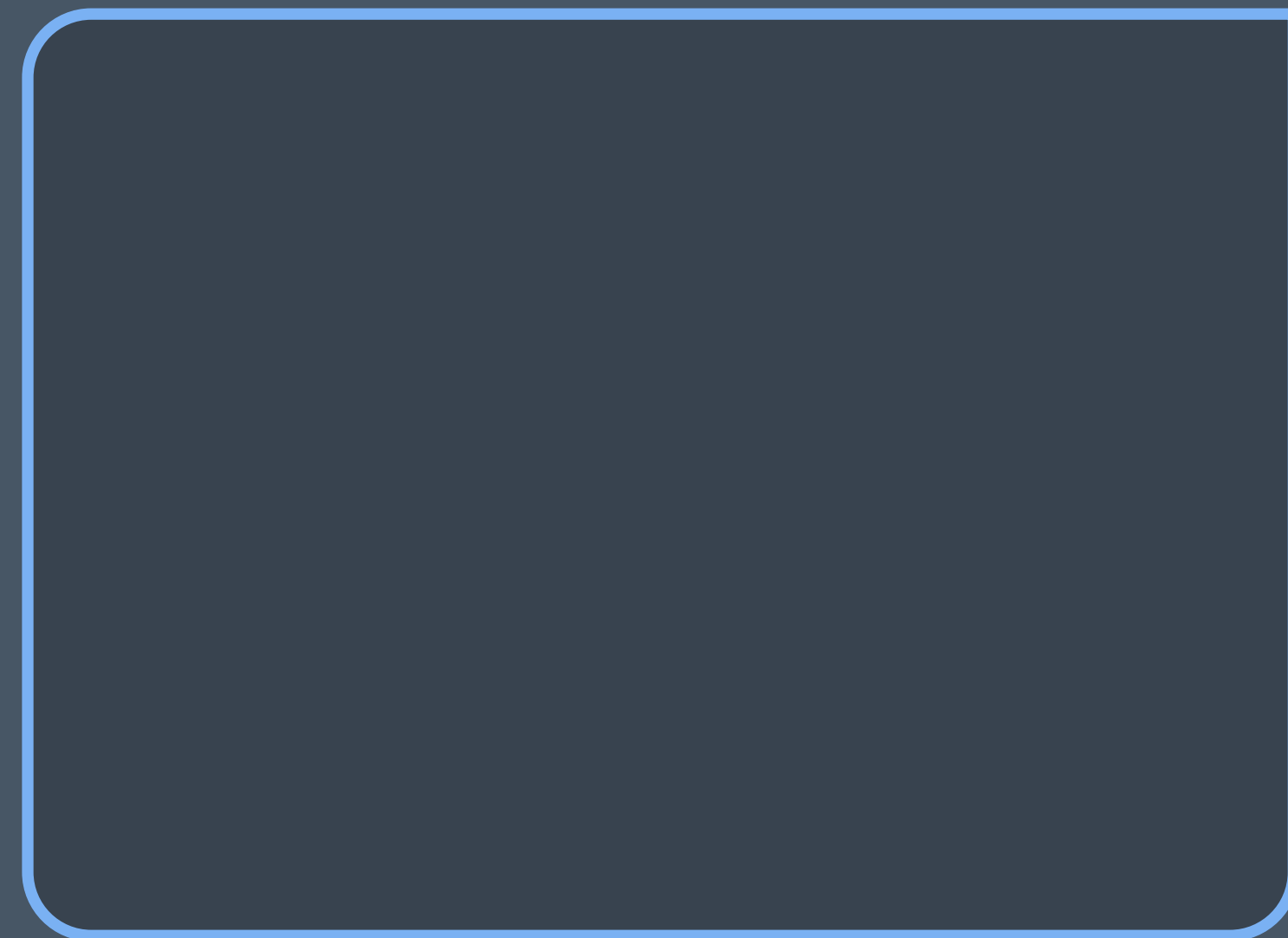
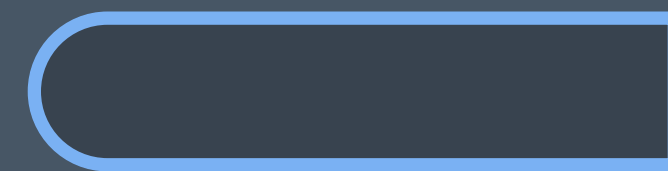
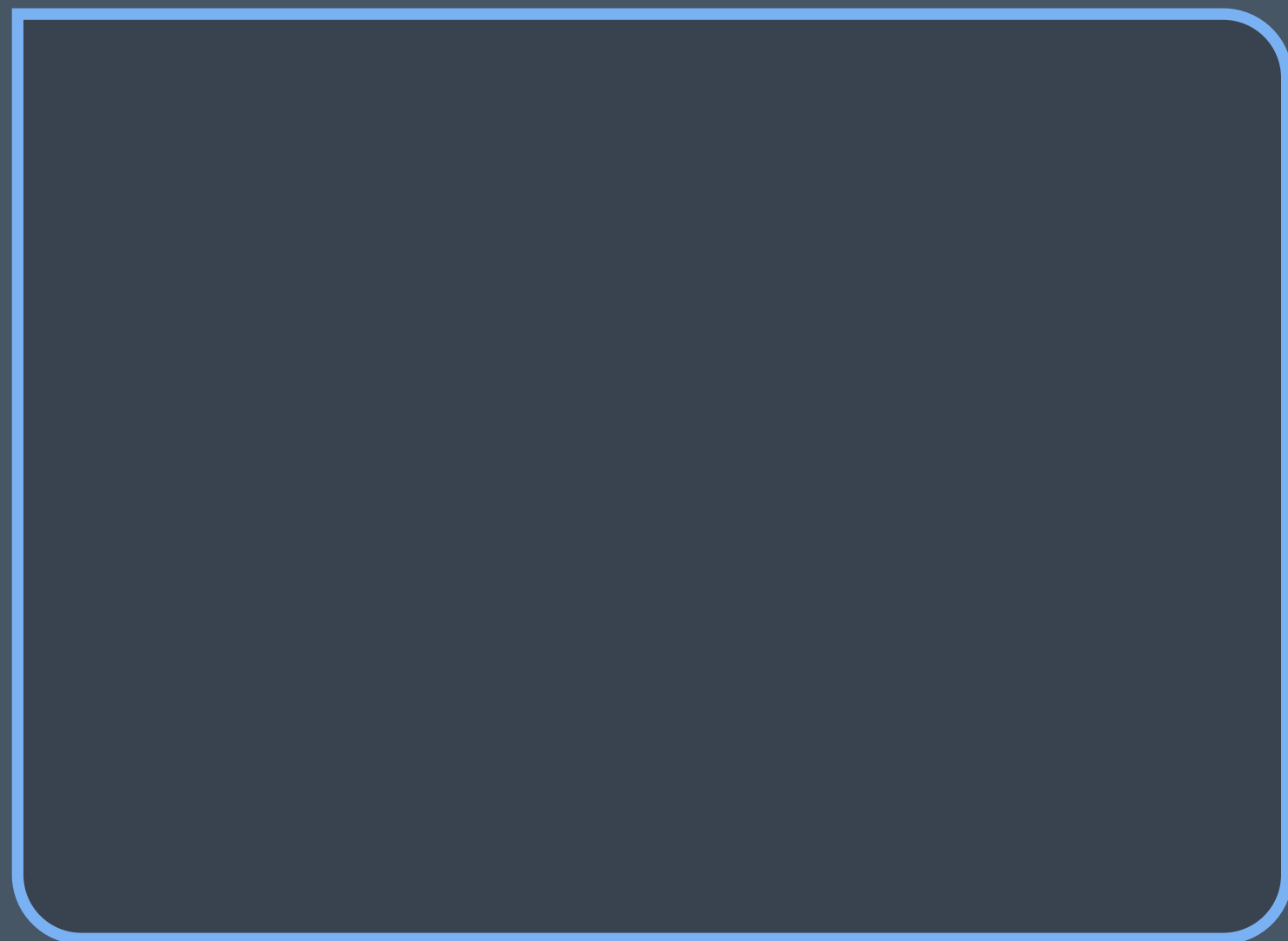
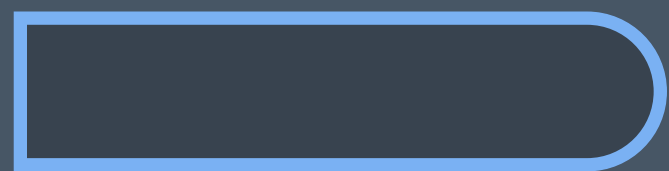


MorseCrypt



Alfabeto

A	· —	J	· — — —	S	· · ·	2	· · — — —
B	— · · ·	K	— · —	T	—	3	· · · — —
C	— · — ·	L	· — · ·	U	· · —	4	· · · · —
D	— · ·	M	— —	V	· · · —	5	· · · · ·
E	·	N	— ·	W	· — —	6	— · · · ·
F	· · — ·	O	— — —	X	— · · —	7	— — · · ·
G	— — ·	P	· — — ·	Y	— · — —	8	— — — · ·
H	· · · ·	Q	— — · —	Z	— — · ·	9	— — — — ·
I	· ·	R	· — ·	1	· — — — —	0	— — — — —

Información

El código Morse es un sistema de codificación de caracteres alfabéticos y numéricos que utiliza secuencias de señales, generalmente en forma de pulsos eléctricos, sonidos o luces, para transmitir mensajes a través de largas distancias. Fue desarrollado por Samuel Morse y Alfred Vail en la década de 1830 y desempeñó un papel crucial en las comunicaciones durante más de un siglo.

Asigna a cada letra y número una secuencia única de puntos y rayas. Las señales se pueden transmitir mediante pulsos eléctricos a través de cables, sonidos audibles o luces visibles.

Fue desarrollado para usar el telégrafo, un dispositivo ideado también por Samuel Morse en 1832. Era un sistema de comunicación que permite transmitir mensajes a larga distancia mediante la codificación y envío de señales. Emplea un dispositivo llamado "transmisor" que convierte los mensajes en señales eléctricas, y un "receptor" que recupera las señales y las traduce nuevamente en mensajes legibles.