Czy potrafisz rozbroić bombę, zanim wybuchnie?

Witaj w świecie pełnym niebezpieczeństw i wyzwań, gdzie każdy ruch ma znaczenie — w świecie rozbrajania bomb.   
Przed Tobą podręcznik, który stanie się Twoim najważniejszym sprzymierzeńcem. Przestudiuj go uważnie, bowiem to Ty jesteś ostatnią linią obrony.   
Na tych stronach znajdziesz wszelką wiedzę potrzebną, by unieszkodliwić nawet najbardziej przebiegłe i zdradliwe ładunki wybuchowe.   
Pamiętaj — wystarczy jedno niedopatrzenie, jeden nieostrożny gest... i wszystko może runąć w jednej chwili.

Witaj na krawędzi – w świecie, gdzie każdy dźwięk może być ostatnim, a każda decyzja waży więcej niż złoto. Witaj w świecie rozbrajania bomb.   
To nie jest gra. Tu nie ma miejsca na błędy. Każdy przewód, każdy symbol, każda sekunda może oznaczać życie... lub śmierć.   
Trzymasz w rękach podręcznik, który może ocalić świat — jeśli tylko potrafisz go odczytać właściwie. To Twoja broń, Twoja tarcza i Twoje ostatnie ostrzeżenie.   
Przestudiuj go jak święty tekst, bo to Ty jesteś ekspertem. Ty decydujesz, czy zegar się zatrzyma... czy czas dobiegnie końca.   
Zapamiętaj jedno: jeden fałszywy ruch, jeden cień zwątpienia — i wszystko obraca się w pył.

Żołnierzu,   
wchodzisz na teren najwyższego ryzyka. Tu nie ma miejsca na przypadek ani zawahanie. Rozbrajanie bomb to nie zadanie — to misja.   
Ten podręcznik to Twoje podstawowe wyposażenie. Studiuj go z uwagą, jakby od niego zależało Twoje życie — bo właśnie tak jest.   
Zawarte tu procedury, protokoły i wskazówki pomogą Ci zneutralizować nawet najbardziej skomplikowane i podstępne ładunki wybuchowe.   
Pamiętaj: jesteś ostatnią linią obrony. Ludzie liczą na Twoją precyzję, chłodną głowę i absolutną koncentrację.   
Jeden błąd. Jedno zawahanie. Jeden źle przecięty przewód — i po wszystkim.

Masz jedno zadanie: przetrwać. I sprawić, by przetrwali inni.

Spis treści

Odpinanie kabli

// numery kabli należy liczyć od góry w dół:

        // jeżeli dwa ostatnie znaki w ID są obie cyframi lub obie literami, POD ŻADNYM POZOREM nie przecinaj ostatniego kabla

        // jeżeli w ID jest przynajmniej jedna samogłoska, przetnij ostatni kabel

        // jeżeli cyfry w ID dodają się do liczby większej lub równej 15, przetnij drugi kabel

        // jeżeli są same cyfry parzyste (zero też się liczy), przetnij kable o nieparzystych numerach

        // jeżeli w ID występuje przynajmniej jedna para liter, które są obok siebie w alfabecie, przetnij czwarty kabel

        // jeżeli do tej pory nie przetnąłeś żadnego kabla, przetnij wszystkie kable oprócz trzeciego

Podstępny guzik

Kto nie kocha wciskać przycisków, zwłaszcza, gdy nie wie do czego służą? Teraz masz do tego idealną okazję. Zwracaj uwagę na żółtą diodę,która uruchomi się po wykonaniu pierwszego zadania. Kiedy zacznie szybko migać musisz wcisnąćżółty guzik, w przeciwnym razie zegar przyspieszy!

Zaszyfrowana wiadomość

Każdą literę można przedstawić za pomocą kodu Morse’a, poniżej znajduje się tabela z literami alfabetu oraz odpowiadającymi im sekwencjami sygnałów. Gdy naciśniesz niebieski guzik, wiadomość zacznie być odtwarzana. Wsłuchaj się w dźwięki wydawane przez buzzer i dopasuj usłyszane sekwencje do liter. Zauważ, że niektóre z dźwięków są krótkie, a inne długie, tak samo przerwy między sygnałami jednej litery są krótsze niż przerwy między literami.

Zagubiona melodia

Po naciśnięciu czerwonego przycisku usłyszysz kolejno 3 dźwięki. Twoim zadaniem jest odwzorowanie, w tej samej kolejności, tych dźwięków za pomocą klawiatury. Każdy klawisz (0-9) wydaje inny dźwięk, aby to sprawdzić naciskaj klawisze. Znajdź te dźwięki, których potrzebujesz i naciśnij przyciski w odpowiedniej kolejności.

Ślepy labirynt

Na ekranie zobaczysz jedynie kropkę i wyjście, labirynt jest widoczny tylko w instrukcji. Po położeniu kropki startowej oraz pustego kwadracika – wyjścia, rozpoznaj który labirynt masz przejść. Poruszaj kropką tak, aby dojść do wyjścia. Pamiętaj jednak, że każde dotknięcie ściany skutkuje pomyłką i odesłaniem na start!

Laserowa precyzja

Za pomocą pokrętła kieruj laserem, tak, by po odbiciu od luster trafił w cel – fotorezystor. Liczy się precyzja, a czas ucieka!

Zepsute pokrętła

Do dyspozycji masz trzy koła, którymi musisz poruszyć za pomocą trzech pokręteł. Ale nie ma tak łatwo! Każde pokrętło jest uszkodzone i nie działa prawidłowo. Musisz odkryć, jak każde z nich działa, a następnie ustawić koła tak, by odkryć środek.