Scratch 2

Memory



All Code Clubs <u>must be registered</u>. Registered clubs appear on the map at codeclub.org.uk - if your club is not on the map then visit jumpto.cc/18CpLPy to find out what to do.

Wstęp

Ten projekt polega na stworzeniu gry pamięciowej. Będziesz musiał zapamiętać w jakiej kolejności pokazały się kolory, a następnie powtórzyć tę kolejność.





Zadania do wykonania

Wykonaj te POLECENIA krok po kroku



Przetestuj swój projekt

Kliknij na zieloną flagę, aby PRZETESTOWAĆ swój kod



Zapisz swój projekt

Teraz ZAPISZ swój projekt

Krok 1: Losowe kolory

Najpierw stwórzmy postać, która będzie losowo zmieniać kolor. Gracz będzie musiał zapamiętać kolejność tych kolorów.

✓

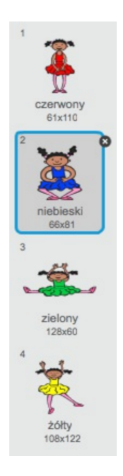
Zadania do wykonania

- 1. Stwórz nowy projekt i usuń duszka-kota, aby projekt był pusty.
- 2. Wybirz postać i tło gry. Postać nie musi być osobą, ale powinna wyglądać tak, by mogła zmieniać kolory.

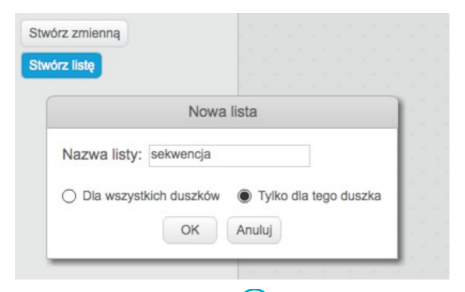


- 3. W grze będziemy używać różnych liczb, które będą odpowiadać poszczególnym kolorom:
 - 1 = czerwony,
 - 2 = niebieski.
 - 3 = zielony,
 - $4 = \dot{z}\acute{o}$ łty.

Dodaj do twojej postaci kostiumy w taki sposób, by razem było ich 4 - jeden kostium dla każdego koloru. Upewnij się, że kostiumy są ustawione w odpowiedniej kolejności (takiej jak na liście kolorów).



4. Aby kolejność kolorów była losowa trzeba stworzyć listę. Lista to po prostu zmienna, w której przechowywane są informacje w odpowiedniej kolejności. Stwórz nową listę i nazwij ją sekwencja. Tej listy będzie potrzebować tylko twoja postać, więc możesz też zaznaczyć 'Tylko dla tego duszka'.



Teraz lista powinna się pojawić w lewym górnym rogu sceny. Powinny się też pojawić nowe bloki, które pozwolą ci użyć stworzonej właśnie listy.



5. Dodaj ten skrypt do twojej postaci, aby dodać losową liczbę do listy (i aby pokazać odpowiedni kostium) 5 razy:

```
kiedy kliknięto

usuń (wszystko) z sekwencja v

powtórz 5 razy

dodaj (losuj od 1 do 4 do sekwencja v

zmień kostium na element (ostatni) z sekwencja v

czekaj 1 s
```

Zauważ, że na początku cała lista została wyczyszczona.

Wyzwanie: Dodanie dźwięku

Przetestuj kilka razy swój projekt. Pewnie zauważysz, że czasami losowany jest ten sam kolor dwa (albo więcej) razy pod rząd, przez co trudniej jest zapamiętać kolejność. Czy możesz sprawić, aby przy każdej zmianie kostiumu zagrał bęben?

A może każdy kolor powinien mieć swój dźwięk? Będzie to bardzo podobne do bloku, który zmienia kostium twojej postaci.

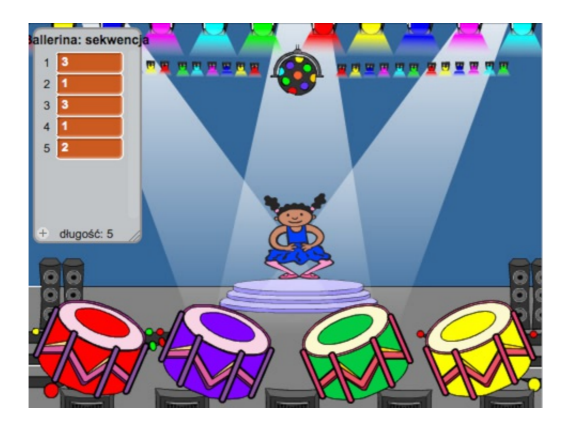


Krok 2: Powtarzanie sekwencji

Dodaj 4 przyciski, które będzie naciskał gracz powtarzając w ten sposób kolejność kolorów, którą zapamiętał.



1. Dodaj do projektu 4 duszki, które będą przyciskami. Zmień każdy z duszków w taki sposób, by każdy z nich odpowiadał jednemu z czterech kolorów.



 Kiedy zostanie kliknięty czerwony bęben musisz nadać wiadomość do twojej postaci, aby wiedziała, że czerwony przycisk został naciśnięty. Dodaj ten kod do czerwonego bębna:



3. Kiedy postać otrzyma wiadomość, powinna sprawdzić, czy liczba 1 jest pierwsza na liście (co znaczy, że czerwony to następny kolor w sekwencji). Jeśli tak, możesz usunąć tę liczbę z listy, ponieważ gracz zgadł poprawnie. W przeciwnym razie gra się kończy!

```
jeżeli element 1▼ z sekwencja ▼ = 1 to

usuń 1▼ z sekwencja ▼

w przeciwnym razie

powiedz Koniec gry! przez 1 s

zatrzymaj wszystko ▼
```

4. Możesz także wyświetlić jakieś migające światła kiedy lista będzie pusta. Pusta lista oznacza, że gracz zapamiętał poprawnie całą sekwencję kolorów. Dodaj poniższy kod na końcu skryptu rozpoczynającego się od kiedy kliknięto zieloną flagę:

```
czekaj aż długość sekwencja v = 0
```

5. Kliknij na scenę i dodaj poniższy kod, aby tło zmieniało kolor, kiedy gracz wygra grę:

```
kiedy otrzymam wygrana v
zagraj dźwięk drum machine v
powtórz 50 razy
zmień efekt kolor v o 25
czekaj 0.1 s
wyczyść efekty graficzne
```

Wyzwanie: Dodanie 4 przycisków

Powtórz powyższe kroki dla niebieskiego, zielonego i żółtego przycisku. Które bloki pozostaną takie same, a które trzeba będzie zmienić dla każdego przycisku?

Możesz też dodać dźwięk, który będzie zagrany po naciśnięciu każdego przycisku.

Pamiętaj, aby przetestować kod, który właśnie dodałeś! Czy potrafisz zapamiętać sekwencję pięciu kolorów? Czy sekwencja jest inna za każdym razem?



Zapisz swój projekt

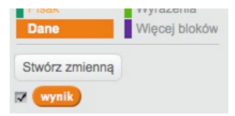
Krok 3: Wiele poziomów

Na razie gracz musi tylko zapamiętać 5 kolorów. Ulepsz swoją grę w taki sposób, by długość sekwencji wzrastała.



Zadania do wykonania

1. Stwórz nową zmienną i nazwij ją wynik.



2. wynik będzie używany, by zdecydować jakiej długości będzie sekwencja, którą musi zapamiętać gracz. Na początek ustawmy wynik (i długość sekwencji) na 3. Dodaj poniższy blok kodu na początek skryptu zaczynającego się od kiedy kliknięto zieloną flagę:

```
ustaw wynik 🔻 na 3
```

3. Zamiast za każdym razem tworzyć sekwencję 5 kolorów, teraz chcemy by zmienna wynik wyznaczyła długość sekwencji. Zmień blok powtórz w twojej postaci (który tworzy sekwencję) na poniższy:



4. Jeśli sekwencja została poprawnie odgadnięta, powinieneś dodać 1 do wyniku, by zwiększyć długość sekwencji.



5. Na koniec, musisz dodać pętlę zawsze wokół kodu, który generuje sekwencję. W ten sposób sekwencja będzie tworzona dla każdego poziomu. Tak powinien wyglądać kod twojej postaci:

```
kiedy kliknięto

ustaw wynik v na 3

zawsze

usuń wszystkov z sekwencja v

powtórz wynik razy

dodaj losuj od 1 do 4 do sekwencja v

zmień kostium na element ostatniv z sekwencja v

czekaj 1 s

czekaj aż długość sekwencja v = 0

nadaj wygrana v i czekaj

zmień wynik v o 1
```

6. Daj swoim znajomym przetestować twoją grę. Pamiętaj by ukryć listę sekwencja zanim zaczną grać!



Zapisz swój projekt

Krok 4: Najlepszy wynik

Zapiszmy najlepszy wynik, abyś mógł rywalizować z twoimi znajomymi.



Zadania do wykonania

1. Dodaj dwie nowe zmienne do projektu i nazwij je najlepszy wynik i imię.

-	_	
		ш
		ш
	-	

2. Kiedy gra się skończy (gdy gracz wybierze nieprawidłowy przycisk), musisz sprawdzić czy wynik grającego jest wyższy niż aktualny najwyższy wynik. Jeśli tak, musisz zapisać jego wynik jako najlepszy wynik i zachować imię gracza. Tak powinien powinien wyglądać skrypt czerwonego przycisku:

```
kiedy otrzymam czerwony v

jeżeli element (1 z sekwencja v = 1 to

usuń (1 z sekwencja v

w przeciwnym razie

powiedz Koniec gry! przez (1 s

jeżeli wynik > najlepszy wynik to

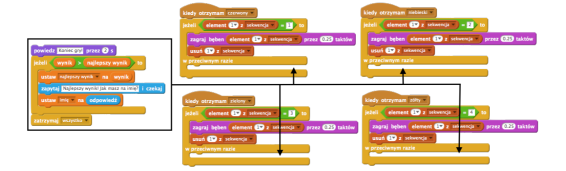
ustaw najlepszy wynik v na wynik v

zapytaj Najlepszy wynik! Jak masz na imię? i czekaj

ustaw imię v na odpowiedź

zatrzymaj wszystko v
```

3. Powinieneś dodać nowy kod także do trzech pozostałych przycisków! Czy zauważyłeś, że fragment kodu z blokiem "Koniec gry" w każdym z czterech przycisków jest identyczny?



4. Jeśli będziesz chciał zmienić ten fragment, np. dodając dźwięk albo zmieniająć tekst "Koniec gry!", będziesz musiał zmienić to cztery razy! To na pewno uciążliwe, a

poza tym to strata czasu.

Zamiast tego, możesz zdefiniować własny blok i użyć go w swoim projekcie! Aby to zrobić kliknij na Więcej bloków, a następnie stwórz blok. Nowy blok nazwij "Koniec gry".



5. Do nowego bloku dodaj kod, który do tej pory był umieszczony pod blokiem w przeciwnym razie:

```
definiuj Koniec gry

powiedz Koniec gry| przez 2 s

jeżeli wynik > najlepszy wynik to

ustaw najlepszy wynik na wynik

zapytaj Najlepszy wynik Jak masz na imię? i czekaj

ustaw imię na odpowiedź

zatrzymaj wszystko v
```

6. Właśnie stworzyłeś nową *funkcję*, która nazywa się

Koniec gry. Możesz jej użyć gdzie tylko chcesz. Przeciągnij

blok Koniec gry do czterech skryptów przycisków.



7. Teraz dodaj dźwięk, który usłyszy gracz po wciśnięciu złego przycisku. Musisz dodać ten kod tylko *raz* w bloku Koniec gry, a nie cztery razy w każdym z przycisków!



Wyzwanie: Stwórz nowe bloki

Zauważyłeś inne fragmenty kodu, które powtarzają się w każdym z czterech przycisków?

```
kiedy otrzymam czerwony

jeżeli element 1 z sekwencja = 1 to

zagraj bęben element 1 z sekwencja przez 0.25 taktów

usuń z sekwencja w przez 0.25 taktów
```

Czy możesz stworzyć inny wspólny blok, który będzie używany przez wszystkie przyciski?



Wyzwanie: Końcowy kostium

Czy zauważyłeś, że na początku gry postać ma jeden z czterech kolorów, a na koniec, gdy gracz powtarza sekwencję, zawsze ma ostatni kolor z sekwencji?

Czy możesz dodać swojej postaci inny, biały kostium, który będzie wyświetlany na początku gry i wtedy, gdy gracz próbuje odgadnąć kolejność kolorów?





Zapisz swój projekt

Wyzwanie: Poziom trudności

Możesz udostępnić graczowi wybór jednego poziomu trudności: "prosty" (dostępne są tylko bębny czerwony i niebieski), "normalny" (wszystkie cztery bębny).

Możesz nawet dodać poziom "trudny", gdzie do dyspozycji będzie jeszcze piąty bęben!



Zapisz swój projekt

