營養 HOW 解

參賽編號:2022PC0321

參賽類別:遊戲類(PC遊戲創作組)

作者名稱:劉姿廷、謝亭誼、張喬晰、林沛維、王建鈞

日期:111年4月10日

- 一、遊戲概述
 - 1. 創意發想動機
 - 2. 遊戲類型說明
 - 3. 遊戲訴求對象
- 二、遊戲介紹
 - 1. 遊戲名稱
 - 2. 遊戲故事大綱
 - 3. 遊戲特色
- 三、遊戲內容與機制
 - 1. 遊戲流程圖
 - 2. 操作說明
 - 3. 遊戲機制
 - 4. 遊戲關卡說明
 - 5. 遊戲畫面
- 四、遊戲角色介紹及美術設定
 - 1. 主角設定
 - 2. 配角設定
 - 3. 細菌設定

- 4. 蛋糕怪魔王設定
- 5. 道具設定

五、遊戲開發規劃

- 1. 開發工具
- 2. 音效及 BGM 來源
- 3. 遊戲參考作品
- 4. 關卡及遊戲完成度說明
- 5. 遊戲程式 GitHub 網址
- 6. 團隊分工

六、遊戲安裝

1. 遊戲安裝方式

一、 遊戲概述

1. 創意發想動機:

根據文獻調查, 我們發現

(1) 學生對消化系統概念並不清楚

9 到 13 歲兒童對食物的化學轉化過程沒有概念。大部分的學生 認為消化作用只是食物通過身體並經過一些機械性磨碎、混和 的過程而已。(Ramadas , 1996)

(2) 遊戲式學習成效探討

教學遊戲利用視覺化、實驗探索和遊戲過程的創造性來增加學習。幫助學習者成為更有效率的思考者,並使他們融會貫通整個課程的關聯性。

(朱嘉慧,2007)

透過一個好玩(playful)的環境,學習者能遵循原則以達到挑戰目標,藉由玩遊戲從內在激勵玩家產生學習的慾望。

(Heinichet al, 2002; Sweeter, 1994)

(3) 遊戲式學習比紙本知識更能讓學生感興趣

在遊戲取向的教學中,電腦遊戲是十分具有潛力的作法,以遊戲性的故事結合電腦多媒體聲光效果,即可發展出一個有趣的教學環境。

(廖梨伶,2000)

遊戲本身具有趣味性,若能將教材設計成遊戲學習軟體,將枯燥 乏味的教材變得生動有趣則學習者一開始就被「遊戲」動機所 吸引,較容易主動對教材產生興趣。

(朱嘉慧,2007)

- 2. 遊戲類型說明:
 - 一款結合消化系統的教育 2D 卷軸遊戲。
- 3. 遊戲訴求對象:

國小高年級至國一先修

- 二、 遊戲介紹
- 1. 遊戲名稱:

營養 HOW 解

2. 遊戲故事大綱:

國王、皇后、王子及飼養的貓咪在宮殿花園為王子慶生吃著生日蛋糕,王子吃到一半卻突然肚子痛到昏厥,皇家醫師也找不出問題所在。此時,貓咪悄悄地溜進秘密隧道,進入一間密室著裝變身,接著便進入一條管子,管內突然有一道光芒使貓咪逐漸變小而後,貓咪坐著飛行船進到了王子的體內,一路從口腔破關斬將,幫王子進行正確的消化,完成後王子便漸漸甦醒去廁所進行

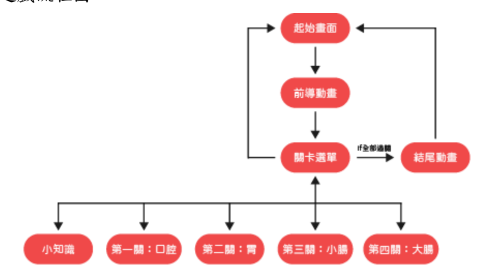
排泄。

3. 遊戲特色:

市面上尚未有以消化器官為主題的 2D 卷軸遊戲,營養 HOW 解破關時間並不長,大約 20 分鐘,機制單純容易上手,做為課程內容是綽綽有餘的。

三、 遊戲內容與機制

1. 遊戲流程圖:



2. 操作說明:

- (1) 鍵盤 WASD 或上下左右移動(空白鍵也可以跳躍)
- ←左移動→右移動↑或空白鍵跳躍↓蹲下
- (2) 隱藏技能:

F12 快速通關(供評審迅速通關至蛋糕怪魔王關審查)

Shift + A/D 衝刺

3. 遊戲機制:

- (1) 玩家碰觸到細菌扣1滴血,跳到細菌正上方,即可把細菌殺死,並獲得1個消化液,各關有不同的消化液藥瓶。
- (2) 在第一關、第二關及第三的前半關最後,玩家必須丢收集 到的消化液攻擊蛋糕怪魔王至 0 血位,即可把該關蛋糕怪魔王 必須消化的養分消化,便可進入傳送門至下一關,一旦玩家碰 觸到蛋糕怪魔王或蛋糕怪魔王丟出的蛋糕扣 1 滴血到下一關即 變回 5 滴滿血,消化液歸零。
- (3) 若玩家性命歸零,或是消化液用完,蛋糕怪魔王尚未被打倒,則闖關失敗,關卡失敗可選擇至主選單或是重新開始該關卡。

4. 遊戲關卡說明:

(1)第一關-口腔:

第一關為口腔關卡,進行澱粉分解。玩家上方會滴落口水,增加關卡趣味性及難度,被滴到會扣玩家1滴血。路途中的寶箱問答皆是有關於口腔消化的相關知識。





(2) 第二關-胃:

第二關為胃關卡,進行蛋白質分解。玩家下方會有胃酸湧上來,增加關卡趣味性及難度,被碰到會扣玩家1滴血。路途中的寶箱問答皆是有關於胃消化的相關知識。



(3) 第三關-小腸:

第三關為小腸關卡,分為兩小關,因為小腸前端為消化,後端為吸收。第一小關玩家不能碰到邊邊兩側的絨毛,增加關卡趣味性及難度,玩家碰到會扣1滴血,路途中的實箱問答皆是有關於小腸消化的相關知識。

第二小關進入吸收階段,玩家乘坐飛船必須將先前消化所得到 的營養射向旗幟,射中旗幟過一定數量即可過關,第二小關玩 家不能碰到上下兩側的絨毛。路途中的旗幟問答皆是有關於小 腸吸收的相關知識。





(4) 第四關-大腸:

第四關為大腸關卡,進行水分吸收。飛船因為吸收食物殘渣中 的水分,玩家必須在時限內至指定地點放水處放水完成小王子 身體吸收。有些道路是無法通行的,增加關卡趣味性及難度。

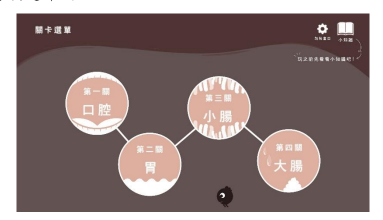


5. 遊戲畫面

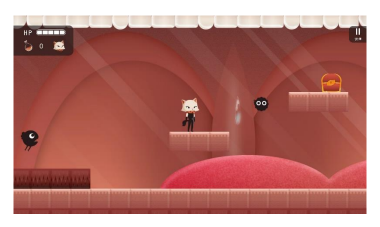
(1) 主畫面:



(2) 開頭選單介面:



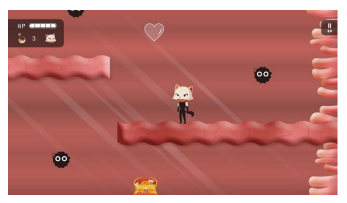
(3) 第一關-口腔:

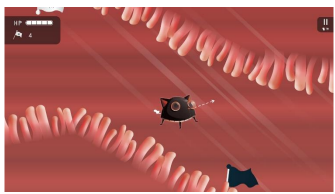


(4) 第二關-胃:



(5) 第三關-小腸:





(6) 第四關-大腸:



四、遊戲角色介紹及美術設定

1. 主角設定:

角色名稱:波 C

外號:特務 C

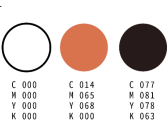
品種:波斯貓

身高:50cm

身分:皇家的寵物貓咪,

但其實是一名特務

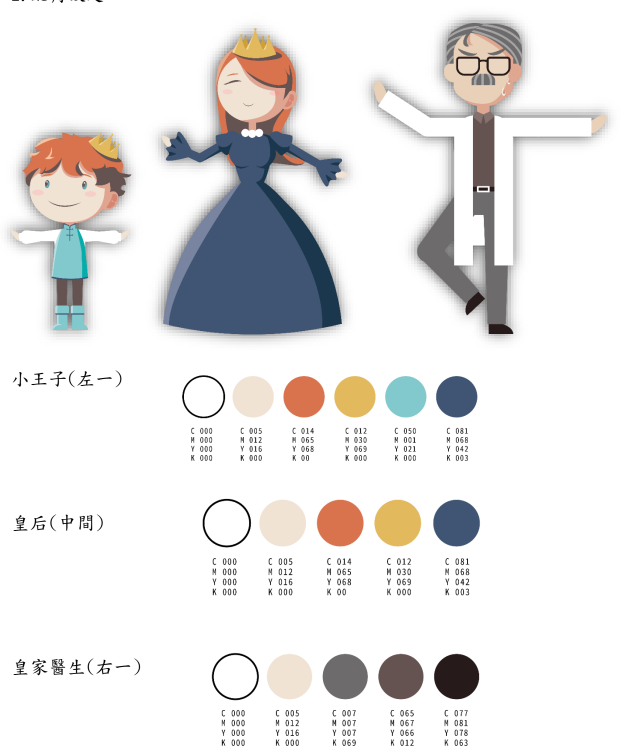
色彩計畫:





角色介紹:平時懶懶散散的在皇宮內睡覺散步,不過一有任務就會搖身一變,成為超級特務。沒有人知道他的特務身分,今後也要過著祕密的特務生活,加油吧!特務 C!

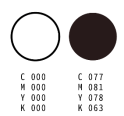
2. 配角設定:



3. 細菌設定:







地面細菌

空中細菌

4. 蛋糕怪魔王設定:







第一關蛋糕怪魔王

第二關蛋糕怪魔王

第三關蛋糕怪魔王



5. 道具設定:









第一關消化液 第二關消化液 第三之一關消化液 第三之二關養分

五、遊戲開發規劃

1. 開發工具

(1)美術: Ai Ps ?

(2)動畫: Ae Pr

(3)程式:

2. 音效及 BGM 來源:

TAM Music Factory、甘茶の音樂工房、Youtube 音效庫

3. 遊戲參考作品:

Hollow Knight、新超級瑪利歐兄弟

4. 關卡與遊戲完成度說明

目前 95%(最高為 100%),剩下 5%為尚未請目標對象測試遊戲,及一些偶爾會出現的小 bug。

- 5. 遊戲程式 GitHub 網址
- 6. 團隊分工

組長-劉姿廷:副美術(場景&物件設定)

謝亭誼:主美術(主視覺設計、角色設定)

張喬晰:企劃、前導動畫、論文撰寫

林沛維:動畫、音效

王建鈞:程式

六、遊戲安裝

- 1. 安裝環境: Windows 10 (64 bit) 以上
- 2. 遊戲安裝方式:

下載「營養 HOW 解_執行檔. zip」檔案,解壓縮後,點選「營養 HOW 解. exe」即可開始遊戲。