StepPrime Manual for 0.92 Version

Información General

Basado en StepMania5, contiene muchas funciones y características nuevas, con un estilo/Judge/Score de Prime 2015. Este manual fue publicado para la version 0.92.

Requerimientos mínimos:

SO: Windows 7 SP1 en adelante VGA: GeForce 7200GS (512mb ram)

CPU: 1.6 Ghz o más RAM: 1 GB o más

Requerimientos recomendados:

SO: Windows 10 VGA: NVidia GT210

CPU: 2.4 Ghz en adelante

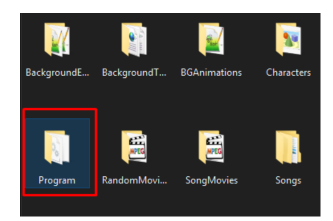
RAM: 2 GB o más

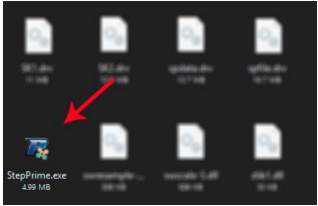
MARCADORES:

- 1- Como instalar y Jugarlo
- 2- Problemas frecuentes y ayuda
- 3- Preguntas frecuentes
- 4- Como ingresar a WorldMax
- 5- <u>Información de Interfaz</u>
- 6- Type/Zone y Filtrado
- 7- Sistema UCS Ext
- 8- Sistema Music Train
- 9- Sistema de Canales Quest

Como instalar y Jugar

- Descomprime el juego base.
- Agregar las canciones a la carpeta Songs.
- Ejecute el juego desde la carpeta Program. (StepPrime.exe)





¿Ejecutar el juego bajo Windows 7 No Service Pack 1?

Windows 7 No Service Pack 1 está descontinuado y no estamos dando soporte a este, sin embargo, estamos conscientes que algunos usuarios persisten en querer ejecutarlo aquí. Si ese es tu caso, copia todos los archivos dlls de la carpeta runtime, a la carpeta Program, posteriormente ejecuta el juego, StepPrime.exe

¿Se Cierra al inicio?

- Descarga el juego nuevamente.
- Instala DirectX Redist 2010
- Instala <u>Visual C++ 2015 Redistributable RC3</u> (Windows 7 SP1 en adelante)
- Extraer el juego en otra partición o localización de tu sistema.
- Asegurate de tener canciones instaladas.
- Borra el archivo Preferences.ini de la carpeta Save
- Instala los ultimos drivers para tu Sistema. Video o Audio.
- Estas intentando abrir el juego bajo un Sistema operativo incorrecto.

Solución de problemas y ayuda

Si el programa no inicia por el mensaje "MSVCP140.dll no se encuentra", <u>Instala Visual C++ 2015</u> Redistributable.

Si el programa no inicia por el error 0x000007b, <u>Instala Visual C++ 2015 Redistributable.</u> Si el programa no inicia por que no se encuentra "d3dx9_35.dll", <u>Instala DirectX RunTime Jun</u> 2010.

Si el programa no inicia o no se escucha el juego correctamente. Instala o actualice los drivers. Para evitar que el juego se cierre antes de elegir una canción, se recomienda tener al menos una canción en la carpeta BasicMode y una canción en otra carpeta.

El juego está disponible en una resolución mínima de 720p con una relación de aspecto de 16:9. Otro tipo de configuración podría darte problemas gráficos.

Configuración:

Presiona F1 para abrir *Menú de servicio* o SHIFT + F1 para abrir el *Menú de configuración*.

Usa la Tecla F1 para navegar en el *Menú de servicio* y F2 para seleccionar una opción.

La configuración de video esta en bajo, pero puedes editar desde el *Menú de configuración*.

Puedes ver los periféricos conectados entrando a la sección I/O Test desde el *Menú de servicio* y presionando F2.

•Perfil:

Para crear un Nuevo perfil y guardar tus estadísticas. Ve al Menú de configuración > Perfil > Crear Nuevo

Para seleccionar un perfil desde la pantalla de entrada, usa la tecla DownLeft o DownRight

Lenguaje:

Cambia el juego desde el *Menú de servicio* en la sección de Lenguaje

•Sincronización:

Usa la opción de Calibration/Sync desde el *Menú de configuración*. Si piensas que ha sido un mal valor, borra el archivo Preferences.ini de la carpeta Save

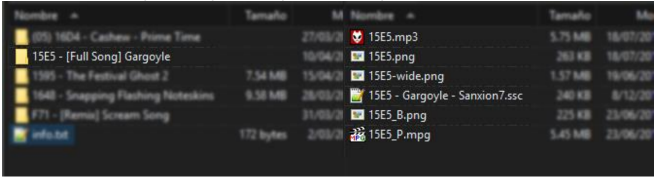


Preguntas Frecuentes

¿Cómo puedo instalar canciones?

R: Solo ingresa la canción (incluyendo audio, simfile, imagen) en la carpeta de grupo.

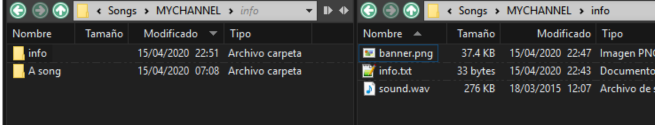
(Izquierda: carpeta de Grupo, Derecha: Carpeta de la canción)



¿Qué es una carpeta de Grupo?

R: Una carpeta de grupo puede contener muchas canciones, solo ingresa tu carpeta de canciones en la carpeta /Songs/. Se mostrará en el juego como un "Canal". Para mostrar un banner de tu carpeta de canciones en el juego, debes agregar una imagen (Resolución 512x512), un archivo de sonido y un archivo de texto. Todo ese contenido debe estar en una carpeta llamada info dentro de la carpeta de grupo

Archivo de texto para la descripción de tu canal. Archivo de sonido como referencia. Una imagen para mostrar en juego.





¿Qué teclas debo presionar para navegar/Jugar?

Q, Z, S, E, C = 1° Jugador 1, 7, 5, 9, 3 = 2° Jugador (Teclado numérico)



¿Qué es el BasicMode y el FullMode?

R: El BasicMode o ModoBasico solo mostrará una interfaz básica con canciones de bajo nivel, para usuarios principiantes. El FullMode mostrará todas las canciones, niveles, y canales, incluyendo una ventana de comandos (Command Window). Para ingresar al modo Full debes ingresar la siguiente combinación:





(Izquierda, Basic Mode; Derecha, Full Mode)

¿Qué es el modo EVENTO y como lo activo?

El Modo evento deshabilitará el StageBreak y tendrás el FullMode siempre activado. Para activar debes dirigirte al *Menú de servicio*, GAME SETTING.

¿Cómo puedo abrir la ventana de comandos (Command Window)?

La ventana de comandos solo está disponible bajo FullMode, y solo debes activarlo con la siguiente combinación:



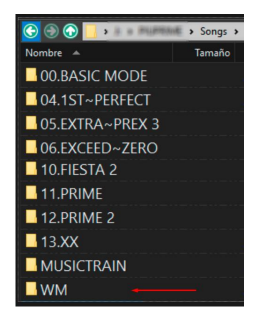
¿COMO INGRESAR AL MODO WORLDMAX?

Antes de poder jugar el modo de WorldMax, descarga todo el contenido multimedia de este (WORLDMAX MEDIA.rar), desde aquí: https://stepprimeofficial.blogspot.com/p/songs.html

Extrae la carpeta "WM" en la carpeta /Songs/ Abre el juego y espera hasta la pantalla principal Selecciona tu perfil, para después presionar dos veces "UpRight" Si hiciste todo bien, el juego empezará a cargar Worldmax









Menu de Interfaz



Steps (Las esferas) tienen distintos tipos:

Tipos:

Single Level: Naranja

Single Perfomance Level: Morado

Half Double: Cian Double: Verde

Double Perfomance: Azul

Coop: Amarillo

Etiquetas (Labels):

NEW: Chart nuevo.

UCS: Chart no oficial, también llamado User Custom Step.

QUEST: Chart tipo Misión (pero sin requerimientos para ganar) de las series de Pump It up.

ANOTHER: Chart como version alterna, diferente del chart normal.

PRO: Chart de la serie PRO.

INFINITY: Chart de la serie Infinity.

HIDDEN: Chart oculto de la series de Pump it Up

JUMP: Chart de la version JUMP. TRAIN: Chart usado en MUSICTRAIN

UCQ: Chart no official tipo 'Mision' (Pero sin requerimientos para ganar), conocido como User

Custom Quest

Bajo Full Mode, Puedes seleccionar la categoría o canales usando las teclas UpLeft o UpRight



System Channels:

ALL TUNES: Mostrará todas las canciones de todos los grupos a excepción de las canciones

completes (FullSongs), Remix y canciones cortas (Shortcut)

RANDOM: Elige una canción aleatoria de entre todos los grupos.

ORIGINAL TUNES: Filtra las canciones de categoría Original.

K-POP: Filtra las canciones de categoría K-POP.

WORLD MUSIC: Filtra las canciones de Categoría WorldMusic.

J-MUSIC: Filtra las canciones de categoría J-Music.

XROSS: Muestra las canciones Licenciadas de otros juegos.

FULL SONGS: Filtra las canciones completas (Costo de 4 corazones)

REMIX: Filtra las canciones Remix (Costo de 3 corazones)

SHORTCUT: Filtra las canciones cortas (Costo de 1 corazon)

UCS: Filtra los steps con etiquetas UCS.

MISSION ZONE: Filtra los steps con etiquetas Quest/UCQ.

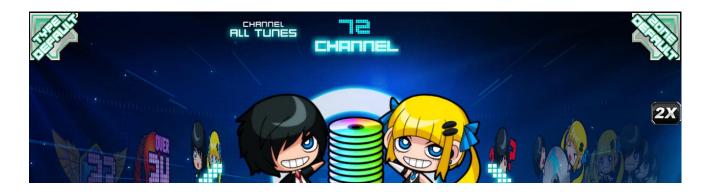
RANDOM TRAIN: Selecciona 4 canciones aleatorias entre todos los grupos.

MUSIC TRAIN: Juega canciones consecutivamente basados en una lista precargado.

TYPE/ZONE y Filtrado

StepPrime incluye una caracteristica nueva basado en un orden y filtrado personalizado, mientras estés bajo la selección de canales, presiona tres veces UpLeft or UpRight para cambiar el orden.

UpLeft (Type): Filtra los steps Single/Double UpRight(Zone): Filtra solo Canales/Categoria/Nivel



Canal de Favoritos

En este canal puedes guardar tus canciones favoritas. Para seleccionar una canción como tu favorite. Manten presionado el boton del centro al momento de elegir una canción hasta que una etiqueta aparezca (Puede ser azul o roja). Para eliminar las cancion de favoritos, debes repetir la misma secuencia.





UCS EXT System

Ahora podrás crear nuevos steps y compartirlos con tus amigos de manera rápida, esto funciona si estás usando nuestros SongPacks (JUMP, MOBILE,RIO,PRO,PRO2,INFINITY,1STPERFECT,EXTRA-PREX3,EXCEED-ZERO,NX-NXA,FIESTA,FIESTAEX,FIESTA2,PRIME,PRIME2,XX,STEPPRIME), una vez que hayas creado el step desde nuestro editor, el juego creará un archivo en la carpeta de la canción seleccionada con una extensión (*.EXT) que podrás enviarles a tus amigos. Tus amigos también deberán tener nuestros SonPacks.

Por ejemplo:

Si creaste un step Single 15 de la canción Cleaner de Fiesta EX basado en nuestro SongPack, el archivo de step (d15.ssc.ext) se localizará en la carpeta "Songs/09.FIESTA EX/1101 – Cleaner/"



https://youtu.be/h7i_jXwjpY

Nombre 🔺	Tamaño	Modificado	Tipo
♥ 1101.MP3	2.63 MB	7/11/2019 21:26	Sonido en formato MP3
■ 1101.png	311 KB	7/11/2019 21:26	lmagen PNG
福 1101_P.mpg	3.09 MB	7/11/2019 21:26	Clip de película
s15 - my first ucs - rahzel.ssc.ext	1.03 KB	29/05/2020 17:10	Archivo EXT

MUSICTRAIN

Crear una lista precargada para MusicTrain es muy fácil, solo recuerda seguir los pasos correctamente.

Requerimientos:

- -Banner de previsualización: Resolución (464x264), Formato PNG/JPEG
- -Audio: MP3/WAV/OGG Format, 12 segundos máximo.
- -Video de previsualización (Opcional): Formato MPG/MP4 ,Resolución(640x360)
- -Nuestro Pack de canciones (Recommended) o el pack de canciones que vas a compartir junto con tu lista.

Pasos:

- 1- Crea una carpeta dentro de la carpeta MUSICTRAIN en /Songs/ (El nombre de la carpeta se mostrará en juego)
- 2- Ingresa tus archivos (Banner, Audio, Video) en la carpeta
- 3- Crea un archivo un INI llamado MUSICTRAIN seguido de un sufijo (IE: musictrain_First.ini). Si no sabes como crear un archivo INI, abre el bloc de notas y guardar el archivo con una extension INI.



ESTRUCTURA DEL ARCHIVO MUSICTRAIN (Abre tu archivo Musictrain First.ini):

```
[My First MusicTrain] Folder Name

SONGS=11.PRIME/1403 - Latino Virus Song List

STEPS=d19 train Step List
```

- -El nombre de la carpeta debe estar bajo corchetes. Esta será la sección que será leída en juego. (Respetar las mayúsculas y minúsculas)
- -La llave "SONGS" almacenará todas las canciones que se presentarán en la lista.
- -La llave "STEPS" almacenará todos los steps que se jugaran basados en la lista de Songs

Para agregar más canciones y steps, debe usar una coma para separarlos.

```
[My First MusicTrain]
SONGS=11.PRIME/1403 - Latino Virus, 13.XX/1605 - 1949
STEPS=d19 train, d28
```

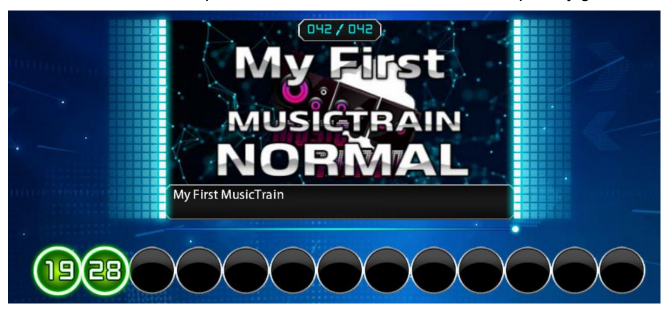
La llave SONGS debe tener como ruta, la Carpeta de grupo y la carpeta de canciones para funcionar correctamente. Por ejemplo, si deseas agregar la cancion Desaparecer de XX, debes escribir entonces: 13.XX/16D0 – Desaparecer.

Si estas usando una canción personalizada, entonces debes escribir su ruta complete.

La llave STEPS debe tener el numero de dificultad y el tipo de step, adicionalmente también deberás especificar la etiqueta o label del step. Por ejemplo, si deseas agregar el Double 23, entonces tienes que escribir D23. Si en el caso necesitas que se especifique que es el UCS, entonces debes escribir D23 UCS.

Las canciones y los steps están ordenados manualmente, esto significa que si la primera canción de la llave de SONGS es Latino Virus, entonces la primera llave de STEPS debe ser un step valido de Latino Virus, así sucesivamente con las canciones que quieras agregar.

Este es el resultado de tu primer MusicTrain, si todo salió bien, entonces podrás jugar.



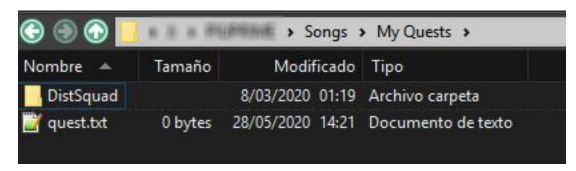
CANALES QUEST

Los canales Quest necesitan al menos conocimientos básicos en StepMaking, y LUA para funciones avanzadas.

Requerimientos:

- -Charts (Archivos SSC) (Canciones y Steps)
- -Multimedia (Audio, banner y videos de previsualización)

Primero que nada, deberás crear una carpeta de Grupo (Carpeta de canciones) y crear un archivo de texto vacio llamado quest, después de esto, tus canciones deberán ser creadas bajo esta carpeta.



El juego detectará esta carpeta de grupo como un Canal Quest

Tus steps deberán tener como etiqueta o LabelType basado en los Quest: S1, S2, S3 y S4, estos serán ordenados automáticamente en juego.

Bajo un canal de Quest, tendrás la opción de poder modificar la barra de vida, agregar una descripción previa y aplicar mods antes de iniciar la canción.

Play whole song Play current beat to end Save	Difficulty LabelType Meter	Beginner \$3 15
Play selection Set selection start Set selection end	Predicted Meter Chart Name Description	2.20
Revert from cache Revert from disk Options Set Auto Velocity	Chart Style Step Author Display BPM Min Specified BPM	JNC Actual 0
Edit song info Edit steps information Edit Timing Data View Steps Data	Max Specified BPM Music File Quest Mods Quest Initial Bar	0 fiesta2 0.5
Play preview music Exit Edit Mode	Quest Bar Level Quest Description	Ö

Quest Mods: Al escribirlos, debes separar los mods con una coma.

NoteSkins disponibles a usar:

aadmb, aadmr, aadmy, flower, old, easy, slime, canon, poker, music, nx, sheep, horse, dog, girl, fire, ice, wind, nxa, nx2, lightning, drum, missile, rebirth, basic, fiesta, fiesta2, prime2, xx

Mods Disponibles (También puedes usar #Attacks)

Boost, Brake, Wave, Expand, Boomerang, Drunk, Dizzy, Confusion, Mini, Tiny, Flip, Invert, Tornado, Tipsy, Bumpy, Beat, XMode, Twirl, Roll, Rise, Hidden, HiddenOffset, Sudden, SuddenOffset, Stealth, Blink, RandomVanish, Reverse, Split, Alternate, Cross, Centered, Dark, Blind, Cover, RandomSpeed, Mirror, Backwards, SuperShuffle, Wide, Big, NXMode, UnderAttack, LeftAttack, RightAttack, Drop, Snake, ZigZag, ExtraJudgement, HardJudgement, VeryHardJudgement, UltraHardJudgement, JudgeReverse, HideJudge, breakoff

Quest Initial Bar, debe ser de un valor desde 1.0 a 0.01. Predeterminado es 0.5

Quest Bar Level, es la dificultad de la barra de vida para completarse, un valor negativo comprende más dificultad.

Quest Description, Agrega una descripción previa por ejemplo: "SUPERA HASTA EL FINAL DE LA CANCIÓN".

En el caso de que desees aplicar una descripción multilenguaje, agrega @ para separarlo:

Ejemplo: "Survive until the end@Supera hasta el final de la cancion"

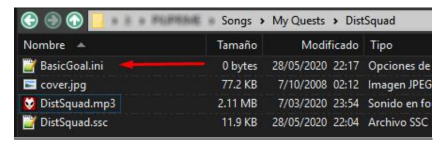
<u>Información Extra</u>, Agrega información extra como "Floor 1" utilizando el campo Artista.

Quest Goal:

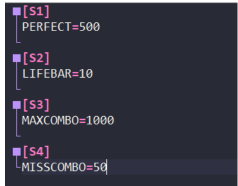
Todos los steps del canal Quest deben tener un Goal. Si no creas uno, al final de la canción obtendrás "Quest Failed" de esta manera nunca podrás completar una misión. Para solucionar esto, necesitas crear los requerimientos. Puedes usar LUA, INI o ambos.

SISTEMA INI:

Debes crear un archivo INI en la carpeta de la canción, llamado: BasicGoal.INI (También puedes abrir el bloc de notas y guardar el archivo como BasicGoal.ini)



La estructura del archivo INI se separa en 4 secciones (Basados en los 4 Steps), S1, S2, S3, S4



Llaves permitidas (EN MAYUSCULAS SIEMPRE):

Las llaves están disponibles y son independientes para cada sección, estos son los requerimientos para completar el Step. Solo debes agregar las llaves que necesitas dar como requerimiento.

FLAG : El unico valor es BREAKOFF, significa que se ha permitido el BreakOff.

PERFECT : Cuantos perfects son necesarios para completar la mission.

GREAT : Cuantos greats son necesarios para completar la mission.

GOOD : H Cuantos goods son necesarios para completar la mission.

E Cuantos bads son necesarios para completar la mission.

E Cuantos miss son necesarios para completar la mission.

HEART : Cuantos corazones son necesarios para completar la mission.

POTION : Cuantos pociones son necesarias para completar la mission.

MINE : Cuantos minas son necesarias para completar la mission.

ITEMS : Cuantos items son necesarios para completar la mission.

VELOCITY: Cuantos items de velocidad son necesarios para completar la mission.

HIDDEN: Cuantos items/flechas ocultas son necesarias para completar la mission.

MISSCOMBO: Cuantos Miss on Completan la mission.

MISSCOMBO: Cuantos Miss en Combo son necesarios para completar la mission. MAXCOMBO: Cuanta cantidad de Combo es necesaria para completar la mission.

LIFEBAR : Cuanto porcentaje de vida es necesario tener antes de finalizar la canción.

SCORE : Cuanta puntuación en total debes tener para completar la mission.

GRADE : El grado final a conseguir. (SS,S,SBLUE,A,B,C,D,E,F)

Muchas llaves permiten " Mas (>) o Menos (<)". Si por ejemplo, deseas que en el STEP1, necesite sacar S Azul o menos, conseguir mas de 4 Pociones, 10 Items de velocidad, y menos del 65% de barra de vida, y en el STEP2, conseguir mas o igual que 100 Corazones, sacar grado B, y 0 Greats, pero tiene como QuestMod breakoff .Entonces el resultado del Ini sería:

```
[S1]
GRADE=SBLUE,A,B,C,D,E,F
POTION=>5
VELOCITY=10
LIFEBAR=<64

[S2]
HEART=>100
GRADE=B
GREAT=0
FLAG=BREAKOFF
```

[S3]

[S4]

En el caso de que solo desees que la mision sea "Supera hasta el final de la canción", solo deja la sección del Step en blanco (Ejemplificado en el S3 o S4 de arriba).

SISTEMA LUA:

local t = Def.ActorFrame {

Esto es para usuarios avanzados, para funciones como contar GREATS y Sumarlos con PERFECTS, o que quisieras contar Noteskins. Primero que nada, deberás crear un archivo Lua en la misma carpeta de la canción llamado Goal.lua . Así mismo, tendrás que agregar una cadena al archivo SSC, en la sección de encabezado redireccionando al archivo Goal.

```
#FGCHANGES:-100.000=Goal.lua=1.000=0=0=1======;
```

El archivo Lua deberá contener un ActorFrame y dentro de el un handle de evento GameplayFinish.

```
GameplayFinishMessageCommand=function(self,params)
              local pnStageStats = STATSMAN:GetCurStageStats():GetPlayerStageStats(params.Player);
              pnStageStats:SetSuccess(true);
       end;
return t
Funciones disponibles desde pnStageStats:
pnStageStats:GetFailedAux();
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore Heart");
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore_Potion");
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore_HitMine");
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore Velocity");
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore_Item");
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore W1")
                                                                  <- Perfect
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore W2")
                                                                  <- Perfect
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore_CheckpointHit");
                                                                  <- Perfect Hold
pnStageStats:GetTapNoteScores('TapNoteScore_W3');
                                                                  <- Great
pnStageStats:GetTapNoteScores('TapNoteScore_W4');
                                                                  <- Good
pnStageStats:GetTapNoteScores('TapNoteScore W5');
                                                                  <- Bad
pnStageStats:GetTapNoteScores('TapNoteScore_Miss')
                                                                  <- Miss Tap
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore CheckpointMiss");
                                                                  <- Miss Hold
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore Heart");
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore Potion");
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore HitMine");
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore Velocity");
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore_Item");
pnStageStats:MaxCombo();
pnStageStats:MaxMissCombo();
pnStageStats:GetCurrentLife);
pnStageStats:GetScore();
pnStageStats:GetGrade();
pnStageStats:MaxComboSkin("NOTESKIN")
pnStageStats:MaxMissComboSkin("NOTESKIN")
pnStageStats:GetTapNoteSkin("NOTESKIN", 'TapNoteScore XXXX')
                                                                  <- Usa el parametron de
TapNoteScore de arriba
```

"NOTESKIN" deberá ser reemplazado por las noteskins que has ingresado en el chart. Si usaste por ejemplo, la noteskin Prime2 bajo QuestMods y necesitas contarlo, deberás usar el parametron "default"

```
GetGrade() muestra el valor:
```

```
Grade_Tier1
                      : SS Dorada
Grade_Tier2
                      : S Dorada
Grade Tier3
                      : S Azul
Grade_Tier4
                      : A
Grade Tier5
                      : B
Grade Tier6
                      : C
Grade Tier7
                      : D
Grade Tier8
                      : E
                      : F
Grade_Tier9
```

Por ejemplo, si los requerimientos del STEP1, es conseguir: PERFECT+GOOD+MISS = 100, conseguir una S Azul o mejor y 10 Corazones. Para STEP2, contar 10 Bads de flechas old o más, y contar 10 Miss de las flechas NXA o menos.

```
local t = Def.ActorFrame {
        GameplayFinishMessageCommand=function(self,params)
               local pnStageStats = STATSMAN:GetCurStageStats():GetPlayerStageStats(params.Player);
               local fail = pnStageStats:GetFailedAux();
               local iPerfects = pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore W1") +
                               pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore_W2") +
               pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore CheckpointHit");
               local iHearts = pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore_ Heart ");
               local iGood = pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore W4");
               local iMiss= pnStageStats:GetTapNoteScores('TapNoteScore_Miss') +
pnStageStats:GetTapNoteScores("TapNoteScore CheckpointMiss");
               local iOld = pnStageStats:GetTapNoteSkin("old", 'TapNoteScore W5');
               local iNXA = pnStageStats:GetTapNoteSkin("nxa", 'TapNoteScore Miss') +
pnStageStats:GetTapNoteSkin("nxa", 'TapNoteScore CheckpointMiss');
               local Grade = pnStageStats:GetGrade();
               if params.Label == "S1" then
                       local iTotal = iPerfects + iGood + iMiss;
                       if (iTotal == 100 and (Grade == "GradeTier_3" or Grade == "GradeTier_2" or
Grade=="GradeTier_1") and iHearts == 10 and not fail) then
                               pnStageStats:SetSuccess(true);
                       end;
               end;
               if params.Label == "S2" then
                       if (iOld >= 50 and iNXA <= 10 and not fail) then
                               pnStageStats:SetSuccess(true);
                       end;
               end;
       end;
};
return t
```

Si hiciste todo correctamente, podrás jugar y completar tu quest sin problema

