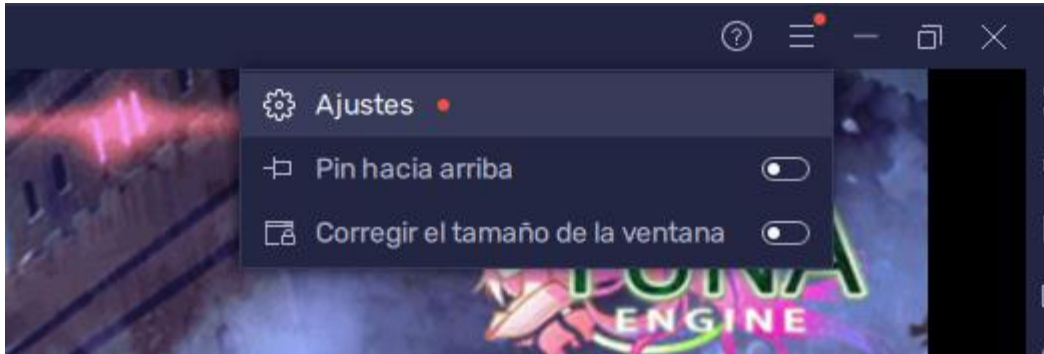


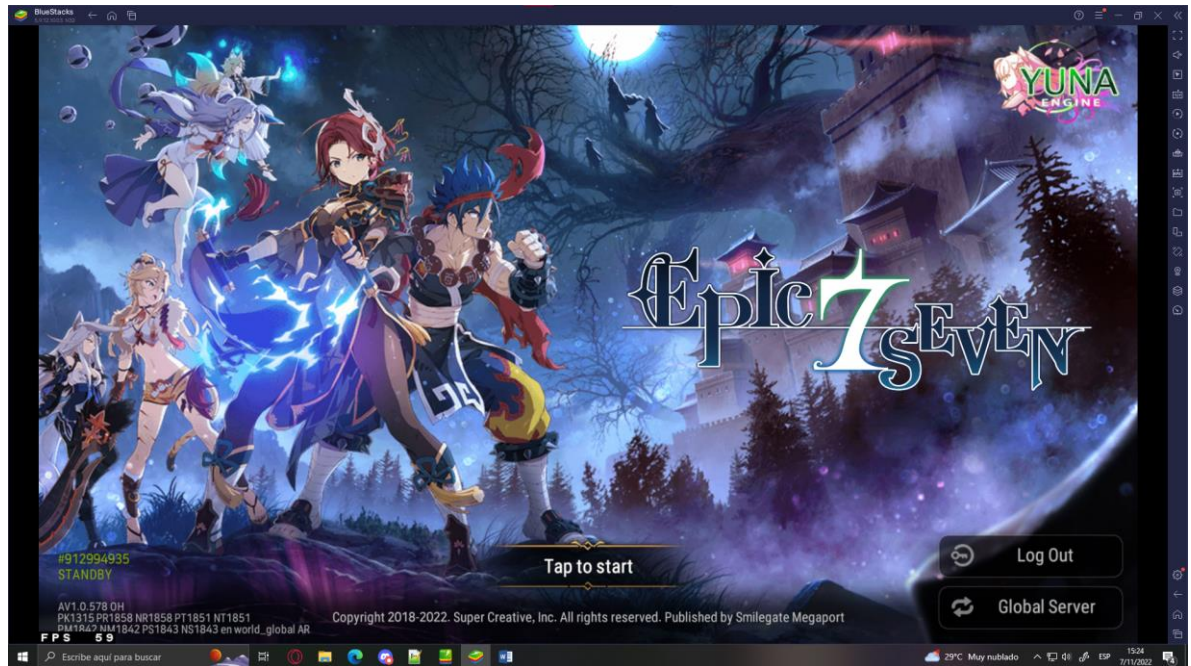
IMPORTANT: ARTENA CALCULATOR ONLY WORKS IN 1920X1080 SCREENS AND WITH THE EMULATOR MAXIMIZED FOR THE MOMENT

IMPORTANTE: ARTENA CALCULATOR SOLO FUNCIONA CON PANTALLAS 1920X1080 Y CON EL EMULADOR MAXIMIZADO POR EL MOMENTO

- 1- Go to setting and change the resolution and DPI like the images below/Ve a los ajustes y cambia la resolución y los DPI del emulador



- 2- Remember have the emulator maximize, Artena calculator only works when the emulator is maximizing/Recuerda que el emulador debe estar maximizado, la calculadora solo funciona este se encuentra maximizado



- 3- Run Artena Calculator tesseraact V2 according your game version (EN) English (ES) Spanish/Ejecuta Artena Calculator tesseraact V2 de acuerdo a la version de tu juego (EN) ingles (ES) Español

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
Gearscore	7/11/2022 04:26	Carpeta de archivos	
Nivel	7/11/2022 04:50	Carpeta de archivos	
(EN) Installation guide.txt	7/11/2022 15:17	Archivo TXT	1 KB
(EN)Artena Calculator tesseraact V2.py	7/11/2022 15:19	Python File	13 KB
(ESP) Instalación.txt	7/11/2022 15:17	Archivo TXT	1 KB
(ESP)Artena Calculator tesseraact V2.py	7/11/2022 04:57	Python File	13 KB
artena.ico	7/11/2022 04:00	Archivo ICO	142 KB
artena.png	31/10/2022 16:42	Archivo PNG	66 KB
install.bat	7/11/2022 14:35	Archivo por lotes ...	1 KB

- 4- The Calculator works in these menus in game for the moment/La calculadora solo funciona en estos 2 menús por el momento

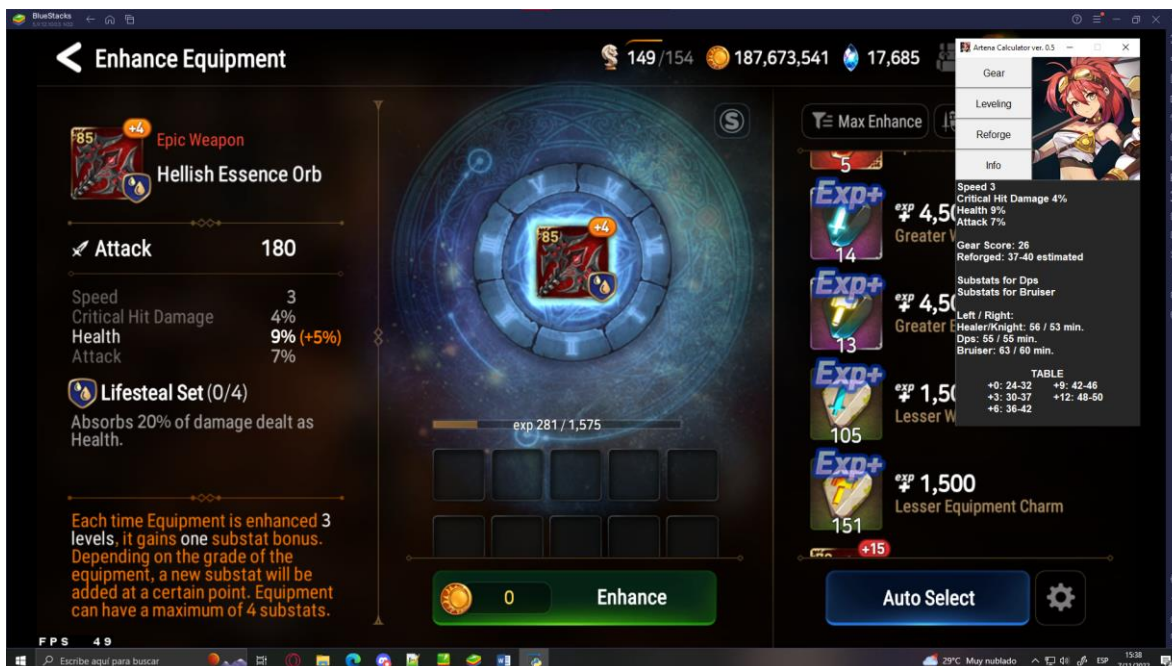
To analyze the gear in reforge menu press “Reforge” /Para analizar gear en el menu de reforja presiona “Reforja”



To analyze the gear in upgrade menu press “Gear” /Para analizar gear en el menu de mejora presiona “Gear”



To analyze the gear you are upgrading press “Leveling”/Para analizar gear cuando lo estás mejorando presiona “Subiendo”



IMPORTANT:

WHEN YOU USE THE CALCULATOR DON'T PUT THE CALCULATOR OR OTHER WINDOWS ON THE SUBSTATS YOU WANT ANALYZE

IMPORTANTE:

CUANDO USES LA CALCULADORA NO COLOQUES NINGUNA VENTANA QUE PUEDA TAPAR LOS SUBSTATS QUE QUIERA ANALIZAR

EXAMPLE:

