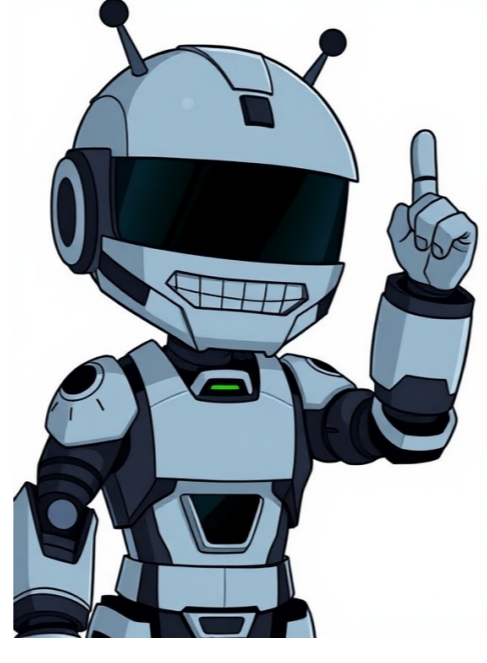


Click to verify



This post contains mature content and may not be appropriate for certain viewers. To continue, confirm that you're over 18. Go to Home New to Reddit? Create your account and connect with a world of communities. Go to Piracy Hiya folks! So, I'm planning on hosting some movie nights with my online friends, but the site i usually use was taken down due to copyright :(do you have any recommendations for some sites I could use? Preferably nothing with any downloads. Thank you :) There are constantly a zillion, repetitive "Which browser should I use?", "What browser should I use for [insert here]", "Which browser should I switch to?", "Browser X or Browser Y?", "What's your favorite browser?", "What do you think about browser X?" and "What browser has feature X?" posts that are making things a mess here and making it annoying for subscribers to sort through and read other types of posts. If you would like to keep the mess under control a little bit, instead of making a new post for questions like the above, ask in a comment in this thread instead. Then, one can choose to follow this thread if they want. Previous Recommendation Megathread: Go to WritingWithAI r/WritingWithAI • The GPT I designed for myself through ChatGPT 4 does a great job writing business content for me (memos, letters, etc) as it's programmed to understand my industry, company, and role. I'm just looking for a great AI humanizer/rewriting service (paid is fine) that retains the essence of my original GPT-drafted content, but just makes it undetectable as AI. I've researched and tested several sites and the problem I'm running into is that they either make the writing much worse by messing up the context or using bizarre word/phrase choices, or they seem to incorporate minor grammatical mistakes on purpose to evade detection. Can anyone recommend a truly stellar site that can rewrite with the quality of your original version, yet still evade the best AI detection tools? Cost is not a factor. Page 2 Go to WritingWithAI r/WritingWithAI • La IA GPT que diseñé para mí mismo a través de ChatGPT 4 hace un gran trabajo escribiendo contenido empresarial para mí (memorandos, cartas, etc.) ya que está programada para entender mi industria, empresa y función. Solo busco un gran servicio de reescritura/humanización de IA (de pago está bien) que conserve la esencia de mi contenido original GPT-redactado, pero que simplemente lo haga indetectable como IA. He investigado y probado varios sitios y el problema con el que me encuentro es que o bien empeoran mucho la escritura al estropear el contexto o al usar opciones de palabras/frases extrañas, o parecen incorporar errores gramaticales menores a propósito para evadir la detección. ¿Alguien puede recomendar un sitio realmente estelar que pueda reescribir con la calidad de tu versión original, pero que aún así evada las mejores herramientas de detección de IA? El costo no es un factor. I want to get a MacBook or iMac. Do you think back market is legit? There are 3 conditions to choose from: fair, good and excellent. I got my eye on a 2021 iMac for \$830, good condition and a 2021 MacBook Pro 16-inch for \$1,350, good condition. New to Reddit? Create your account and connect with a world of communities. Updated May 2024 Compiled something like this before and got feedback it was helpful. If you're looking for a monitor, here are the most frequently recommended, posted with their sales. Let me know if any are missing. 24in 1080p 144hz » Dell S2522HG - Good alternative to the AOC, but frequently out of stock. » AOC 24G2 - 24", 144 Hz, IPS, Freesync/Gsync, Released in 2019 so been out for a few years but still highly sought after. Best value for money with a reliable 144Hz refresh rate and good color performance. The LG 24GN650-B is also in this category. Go with whichever is cheaper at the time. » ASUS TUF Gaming VG24901A - 23.8", 165 Hz, IPS, Freesync/Gsync, Released in 2020. Budget friendly and well built. The 165hz is a bit of an advantage over the AOC. Its 165Hz refresh rate offers smooth visuals, and the IPS panel provides good color accuracy » Dell Alienware AW2524H - 25", 500 Hz, IPS, Freesync/Gsync, Released in 2023Top-notch for competitive gaming with its ultra-high 500Hz refresh rate, making it future-proof and incredibly smooth for fast-paced gaming. If you're into e-sports of competitive gaming, this is the way to go. For something a little more budget friendly, the 360hz AW2523HF is substantially less. » ASUS TUF Gaming VG259QM - 27", 280 Hz, Fast IPS, Freesync/Gsync, Released in 2020. Generally 24" is a better size for 1080p but if you are set on 27", this is the one top go. Good color accuracy and high refresh rate. 1440p 144hz » Dell Alienware AW2725DF - 27", 360 Hz, QD-OLED, Released in 2024. Awesome for gaming and entertainment with a crazy 360Hz refresh rate and the Quantum Dot OLED screen. Colors pop, brightness is good, and near perfect blacks. One of the best/latest monitors. » LG 27GS95QE-B - 27", 240 Hz, OLED, Released in 2023. Another vibrant OLED panel. Great 1440p monitor for both gaming and watching videos that's more budget friendly than the Alienware. » Acer Nitro XV271U - 27", 180 Hz, IPS, Released in 2023. One of the most budget friendly monitors in this category. .5ms response time. Bright and decent color accuracy. Good stand ergonomics. Has speakers. Good for gaming and everyday use. » Gigabyte M27Q X - 27", 240 Hz, Super Speed IPS, Released in 2022, 1ms response time and has a KVM switch. » LG27GP850-B - 27", 180 Hz, IPS, Released in 2021. LG has a bunch of these with minor differences. This is the best one to get because of the refresh rate, better motion clarity because of black frame insertion, widest color gamut of the bunch. A more budget option is the 27GL83A-B » HP OMEN 27q - 27", 165 Hz, IPS, Released in 2023. Good color accuracy. Solid all-rounder for gaming and general use. Great bang for the buck. Ultrawide 1440p 144hz » LG 34GP83-AB - IPS, 3rd generation of what is considered to be top of the line ultrawide monitors. »AW3423DWF- 34" ultrawide, 1440p, 240hz, OLED and .1ms response time. Only has HDMI 2.0. Dell is known for really good warranty and customer service, even for single dead pixels. Great build quality. »Samsung Odyssey G9 G95SC OLED - This thing is a beast at 49" ultrawide, 1440p 240hz, .03ms response time, Freesync, 2nd Gen OLED panel, HDMI 2.1. Beautiful, clean look without too many gamer aesthetics. For \$200 less and no Gaming Hub/Smart TV capability, the Odyssey G9 G93SC has the same performance specs. 4K » Dell Alienware AW3225QF - 32", 240 Hz, QD-OLED, Released in 2024. Top-notch for gaming with a 32" 4K QD-OLED screen and 240Hz refresh rate. It offers vibrant colors, deep blacks, and low input lag, making it ideal for immersive gaming and HDR content. » Samsung Odyssey OLED G8 G80SD - 32", 240 Hz, OLED, .03ms response time. Released in 2024. Between this and Alienware, these are some of the best. » Samsung Odyssey Neo G8 S32BG85 - 32", 240 Hz, VA, Released in 2022. Samsung does an amazing job with these mini-LED fast VA monitors. Known for its deep blacks and high contrast. Super smooth. » Gigabyte M28U - 28", 144 Hz, IPS, Released in 2021. This is the current king of performance and value. 32", 4k, 144hz, IPS, bang for the buck here. There is also a 32" version » LG C4 OLED - Comes in 42", 48", 55", 65", 77", and 83". 120 Hz, OLED, Released in 2024. The 42" is great on the desk and the other sizes are more for the living room. Great for gaming and media . Known for its excellent picture quality, deep blacks, and wide viewing angles, it's perfect for both gaming and watching movies. If you have extra budget, check out the G4 for better brightness, aesthetics, and more. » ASUS ROG Swift OLED PG42UQ - 41.5", 138 Hz, OLED, 0.1ms, Released in 2023. More of a gaming monitor than TV. Great colors and slightly higher refresh rate than the LG equivalents. » LG 32GQ950-B - 32", 144 Hz, IPS, Released in 2022. Very solid monitor with good contrast. There is also a very similar 27" version, the LG 27GP950-B if you are looking for that size or on a budget. Xbox Series X + PS5 - See this thread here for specific monitors the console gaming. Page 2 Actualizado Mayo 2024 Armé algo así antes y me dijeron que era útil. Si buscas un monitor, aquí están los más recomendados, con sus precios. Avisen si falta alguno. 24 pulgadas 1080p 144hz » Dell S2522HG - Buena alternativa al AOC, pero a menudo se agota. » AOC 24G2 - 24", 144 Hz, IPS, Freesync/Gsync, Lanzado en 2019, así que lleva un par de años en el mercado, pero sigue siendo muy buscado. La mejor relación calidad-precio con una frecuencia de actualización de 144 Hz confiable y un buen rendimiento de color. El LG 24GN650-B también está en esta categoría. Elige el que esté más barato en ese momento. » ASUS TUF Gaming VG24901A - 23.8", 165 Hz, IPS, Freesync/Gsync, Lanzado en 2020. Económico y bien construido. Los 165 hz son una pequeña ventaja sobre el AOC. Su frecuencia de actualización de 165 Hz ofrece imágenes fluidas, y el panel IPS proporciona una buena precisión de color. » Dell Alienware AW2524H - 25", 500 Hz, IPS, Freesync/Gsync, Lanzado en 2023. De primera para juegos competitivos con su frecuencia de actualización ultra alta de 500 Hz, lo que lo hace a prueba de futuro e increíblemente fluido para juegos de ritmo rápido. Si te gustan los esports o los juegos competitivos, este es el camino a seguir. Para algo un poco más económico, el AW2523HF de 360hz es bastante más barato. » ASUS TUF Gaming VG259QM - 27", 280 Hz, IPS rápido, Freesync/Gsync, Lanzado en 2020. Generalmente 24" es un mejor tamaño para 1080p, pero si te decides por 27", este es el indicado. Buena precisión de color y alta frecuencia de actualización. 1440p 144hz » Dell Alienware AW2725DF - 27", 360 Hz, QD-OLED, Lanzado en 2024. Genial para juegos y entretenimiento con una frecuencia de actualización de 360 Hz y la pantalla Quantum Dot OLED. Los colores resaltan, el brillo es bueno y negros casi perfectos. Uno de los mejores/últimos monitores. » LG 27GS95QE-B - 27", 240 Hz, OLED, Lanzado en 2023. Otro panel OLED vibrante. Un gran monitor 1440p tanto para juegos como para ver videos, más económico que el Alienware. » Acer Nitro XV271U - 27", 180 Hz, IPS, Lanzado en 2023. Uno de los monitores más económicos de esta categoría. Tiempo de respuesta de 0.5 ms. Brillante y con buena precisión de color. Buena ergonomía del soporte. Tiene altavoces. Bueno para juegos y uso diario. » Gigabyte M27Q X - 27", 240 Hz, Super Speed IPS, Lanzado en 2022, tiempo de respuesta de 1 ms y tiene un conmutador KVM. » LG27GP850-B - 27", 180 Hz, IPS, Lanzado en 2021. LG tiene un montón de estos con pequeñas diferencias. Este es el mejor para conseguir por la frecuencia de actualización, mejor claridad de movimiento gracias a la inserción de fotogramas negros, gama de colores más amplia del grupo. Una opción más económica es el 27GL83A-B » HP OMEN 27q - 27", 165 Hz, IPS, Lanzado en 2023. Buena precisión de color. Un todoterreno sólido para juegos y uso general. Excelente relación calidad-precio. Ultrawide 1440p 144hz » LG 34GP83-AB - IPS, 3ra generación de lo que se considera el mejor monitor ultrawide. »AW3423DWF- 34" ultrawide, 1440p, 240hz, OLED y tiempo de respuesta de 0.1ms. Solo tiene HDMI 2.0. Dell es conocido por su excelente garantía y servicio al cliente, incluso por píxeles muertos individuales. Excelente calidad de construcción. »Samsung Odyssey G9 G95SC OLED - Esta cosa es una bestia con 49" ultrawide, 1440p 240hz, tiempo de respuesta de 0.03ms, Freesync. Panel OLED de 2da generación. HDMI 2.1. Aspecto hermoso y limpio sin demasiada estética gamer. Por \$200 menos y sin capacidad de Gaming Hub/Smart TV, el Odyssey G9 G93SC tiene las mismas especificaciones de rendimiento. 4K » Dell Alienware AW3225QF - 32", 240 Hz, QD-OLED, Lanzado en 2024. De primera para juegos con una pantalla QD-OLED 4K de 32" y una frecuencia de actualización de 240 Hz. Ofrece colores vibrantes, negros profundos y baja latencia de entrada, lo que lo hace ideal para juegos inmersivos y contenido HDR. » Samsung Odyssey OLED G8 G80SD - 32", 240 Hz, OLED, tiempo de respuesta de 0.03ms. Lanzado en 2024. Entre este y el Alienware, estos son algunos de los mejores. » Samsung Odyssey Neo G8 S32BG85 - 32", 240 Hz, VA, Lanzado en 2022. Samsung hace un trabajo increíble con estos monitores VA rápidos mini-LED. Conocido por sus negros profundos y alto contraste. Súper suave. » Gigabyte M28U - 28", 144 Hz, IPS, Lanzado en 2021. Este es el rey actual del rendimiento y el valor. 32", 4k, 144hz, IPS, excelente relación calidad-precio. También hay una versión de 32" » LG C4 OLED - Viene en 42", 48", 55", 65", 77" y 83". 120 Hz, OLED, Lanzado en 2024. El de 42" es genial para el escritorio y los otros tamaños son más para la sala. Genial para juegos y multimedia. Conocido por su excelente calidad de imagen, negros profundos y amplios ángulos de visión, es perfecto tanto para juegos como para ver películas. Si tienes presupuesto extra, mira el G4 para mejor brillo, estética y más. » ASUS ROG Swift OLED PG42UQ - 41.5", 138 Hz, OLED, 0.1ms, Lanzado en 2023. Más un monitor para juegos que un televisor. Grandes colores y una frecuencia de actualización ligeramente superior a la de los equivalentes de LG. » LG 32GQ950-B - 32", 144 Hz, IPS, Lanzado en 2022. Monitor muy sólido con buen contraste. También hay una versión de 27" muy similar, la LG 27GP950-B si buscas ese tamaño o tienes un presupuesto ajustado. Xbox Series X + PS5 - Mira este hilo aquí para monitores específicos para juegos de consola. New to Reddit? Create your account and connect with a world of communities. Page 2 New to Reddit? Create your account and connect with a world of communities.

- hidu
- <http://grandp.ru/userfiles/file/f00e59c5-b7ec-4733-b41a-811d9e37cdb8.pdf>
- [vocabulary worksheet pdf grade 8](#)
- <https://highrise.pl/file/7648090a-7165-4438-af46-de775f20229f.pdf>
- [clean historical fiction authors](#)
- [keyixige](#)
- <http://gymostrov.com/gymostrov/userfiles/file/8e094f37-d2f0-4c96-b431-7a3f6936bda5.pdf>
- [kidazeja](#)