Great ChatGTP Prompts

RECOMENDACIONES

01

Comience las indicaciones con una descripción del rol de la IA.

Por ejemplo:

"Eres un $\{x\}$ "

"Quiero que actúes como {x}".

02

Ofrecer contexto.

Ofrecer contexto al plantear una pregunta a ChatGPT le permite proporcionar respuestas específicas. Proporcionar contexto permite que el modelo entienda las matices del problema y generar respuestas más informadas.

03

Ten precisión.

Ser preciso es otra mejor práctica que puede minimizar la necesidad de ajustar la salida. Al plantear una pregunta, sea claro acerca de la entrada (si corresponde) y el resultado deseado.

04

Sigue intentándolo.

No tenga miedo de probar varias indicaciones. El uso de diferentes indicaciones puede proporcionar diferentes perspectivas sobre un problema y permitir que el modelo pueda generar una variedad de respuestas.



Propuestas para Prompts

Depuración de código Pyhon

Propuesta:

Quiero que seas un programador de Python, aquí hay una pieza de código de Python que contiene {problema} — {insertar fragmento de código} — Recibo el siguiente error{insertar error}. ¿Cuál es la razón del error?

Depuración de código R

Propuesta:

Quiero que seas un programador R, aquí hay un fragmento de código R que contiene{problema} — {insertar fragmento de código} — Recibo el siguiente error{insertar error}. ¿Cuál es la razón del error?

Depuración de código SQL

Propuesta:

Quiero que seas un programador de SQL, aquí hay una pieza de código SQL que contiene {problema} — {insertar fragmento de código} — Recibo lo siguienteerror {insertar error}. ¿Cuál es la razón del error?

Explicación del código (Python/R/SQL)

Propuesta:

Quiero que actúes como un explicador de código en {lenguaje}. No entiendo esta función. ¿Puede explicar lo que hace y proporcionar un ejemplo? {Función de inserción}

Optimización de código (Python/R/SQL)

Propuesta:

Quiero que actúes como optimizador de código en {lenguaje}. {Describir problema con el código actual, si es posible}. ¿Puedes hacer el código {más limpio/más eficiente/ejecutar más rápido/más legible}? {Insertar código}

Simplificación del código de (Python/R/SQL)

Propuesta:

Quiero que actúes como programador en {lenguaje}. Por favor simplifique este código mientras se asegura de que sea {eficiente/fácil de leer}?{Insertar código}

Traducción de código entre (Python/R)

Propuesta:

Quiero que actúes como programador en {lenguaje}. Por favor, traduce esto código a {lenguaje}. {Insertar código}

Comparar velocidades de funciones en Python:

Propuesta:

Quiero que actúes como un programador de Python. puedes escribir código que compara la velocidad de dos funciones {functionname}y {nombre de función}? {Insertar funciones}

Escribir pruebas unitarias en R

Propuesta:

Quiero que actúes como programador de R. ¿Puede escribir pruebas unitarias para la función {nombre de función}? {Insertar requisitos parapruebas unitarias, si las hay} {Insertar código}

Generación de datos y creación de tablas

Propuesta:

Quiero que actúes como un generador de datos. ¿Puede escribir consultas SQL en {versión de la base de datos} que creen una tabla {nombre de la tabla} con las columnas {nombre de la columna}. Incluir restricciones e índice relevantes

Expresiones de tabla comunes

Propuesta:

Quiero que actúes como programador de código SQL. Estoy ejecutando {versión de la base de datos}. ¿Puedes reescribir esta consulta usando CTE? {Insertar consulta}

Escribir consultas SQL desde lenguaje natural

Propuestas:

- . Quiero que actúes como un científico de datos. {Insertar descripción de las tablas}. ¿Puede {contar/sumar/tomar el promedio} de {valor} que son {insertar filtros}
- Quiero que actúes como un científico de datos. Estoy ejecutando {PostgreSQL 14/MySQL 8/SQLite 3.4/otras versiones}. Tengo las tablas {table_name} que son {table description}. La tabla de ventas consta de las columnas {nombres de columna}. ¿Puede escribir una consulta que encuentre el promedio móvil de 7 días de {cantidad}?
- . Quiero que actúes como un científico de datos. Estoy ejecutando {PostgreSQL 14/MySQL 8/SQLite 3.4/otras versiones}. Tengo las tablas {table_name} que son {table description}. La tabla de ventas consta de las columnas {nombres de columna}. ¿Puede escribir una consulta que encuentre {función de ventana requerida}?

Flujo de trabajo de generación de datos

Propuesta:

Quiero que actúes como generador de datos en Python. ¿Puede generar un archivo CSV que contenga {requisito de datos}? Guarde el archivo en {nombre de archivo}-"Genera el código para crear el archivo en mención."

Crear expresiones regulares

Propuesta:

Quiero que actúes como un programador codificando en Python, usa expresiones regulares para probar si es una cadena {insertar requisitos}

Clasificar sentimiento de texto

Propuesta:

Quiero que actúes como un clasificador de sentimientos. Clasifique el siguiente texto que proviene de {describa el origen del texto} como "positivo", "negativo", "neutro" o "inseguro": {Insertar texto para ser clasificador}



Traductor

Propuesta:

Quiero que actúes como traductor. Traduzca {frase} del {idioma de origen} al {idioma traducido}.