## prompt:

ich brauche ein bild von einem einzelnen 3d objekten. objekt: spiegel. style: isometrisch aus der vogelperspektive, als ob es links auf einer wand hängt. render: blender eevee mit outliner.

Geben Sie einen Prompt ein, der das gewünschte Bild beschreibt. Zum Beispiel: "Ein kreisförmiges Icon für eine Website, gerendert mit eevee blender und mit einem Umriss. Das Icon-Thema ist 3D-Design."

Fügen Sie am Ende des Prompts die Anweisung "#graphic\_art(prompt)" hinzu, wobei "prompt" der von Ihnen eingegebene Prompt ist. Zum Beispiel: "#graphic\_art(Ein kreisförmiges Icon für eine Website, gerendert mit eevee Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option conque nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer possim assum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum

dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, conseteturblender und mit einem Umriss. Das Icon-Thema ist 3D-Design.)"

Senden Sie den Prompt an die KI und warten Sie auf die Antwort. Die KI wird versuchen, das Bild zu erstellen und es Ihnen in einem separaten Fenster anzuzeigen.

Wenn Ihnen das Bild gefällt, können Sie es ausschneiden und verwenden. Wenn nicht, können Sie den Prompt ändern oder einen neuen Prompt eingeben und den Vorgang wiederholen.

## prompt:

#graphic\_art spiegel, gerendert mit eevee blender und mit einem Umriss.
isometrisch aus der vogelperspektive , als ob es links auf einer wand
hängt.

generate me : 1k map, blueprint texture ,blender render: eevee