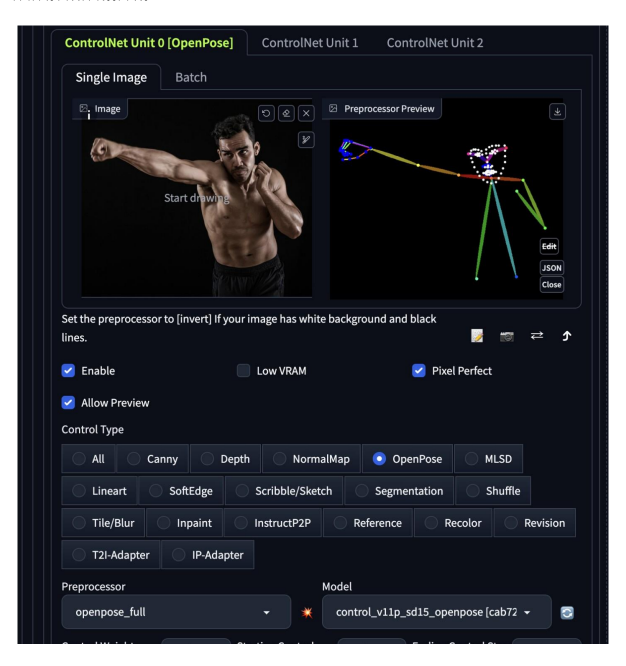
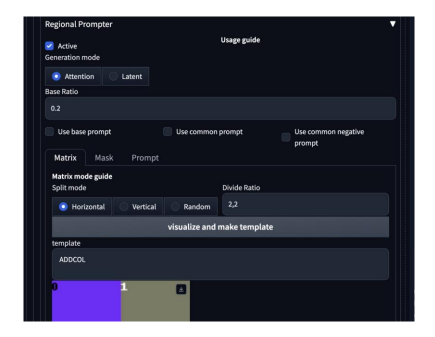
## ส่งผลงาน Stable Diffusion ครั้งที่ 2 นายฐิติภัทร์ ปรีดีดิลก 6410301024

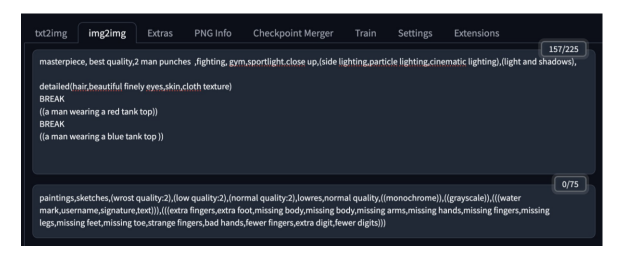
สำหรับงานของผมเริ่มจากการไปหาภาพที่น่าสนใจใน civitai ซึ่งผมเลือกภาพของคนชกมวยโดย ผมจะเลือกใช้ openpose ในการจดจำท่าทางของภาพตัวอย่างเพื่อนำไป generate เป็นรูปภาพ ซึ่งผมจะนำภาพนี้ไปเข้า controlnet ในการเลียนแบบและปรับท่าทางของตัวอย่าง ซึ่งผมจะตั้ง ค่าดังภาพด้านล่างนี้



## ต่อมาผมจะทำการกดหนด regional prompt ในการแบ่งสัดส่วนภาพซึ่งผมแบ่งไว้ที่ (2, 2)



## สำหรับ prompt และ negative prompt ผมจะเขียนดังนี้



Model: 3dAnimationDifusion v10 Sampling: Euler a

Sampling steps: 30 Seed: 229803333

## ผลลัพธ์

