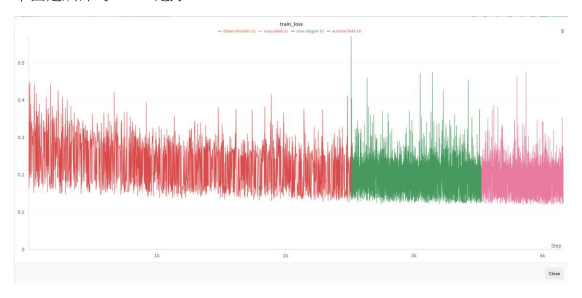
## 使用 Huggingface 上提供的 LoRA 訓練方式訓練 LoRA (huggingface.co)

## Optimizer 為 Adamw,無特別調超參數,使用上述連結提供的預設設定

```
accelerate launch --mixed_precision="bf16" train_text_to_image_lora.py
--pretrained_model_name_or_path="stabilityai/stable-diffusion-2"
         --dataset_name="C:/Users/kaler/Desktop/anaconda/LoRA/diffusers/examples/text_to_image/dataset"
        --dataloader_num_workers=0
        --resolution=512
        --center_crop
        --random_flip
        --train_batch_size=1
        --gradient_accumulation_steps=4
        --max_train_steps=15000
        --learning_rate=1e-04
        --max_grad_norm=1
        --lr_scheduler="cosine"
        --1r_warmup_steps=0
        --output_dir="C:/Users/kaler/Desktop/anaconda/LoRA/diffusers/examples/text_to_image/models"
        --report_to=wandb
        --checkpointing_steps=500
         --validation_prompt="fhirou, sitting, confusing"
        --seed=1337
        --resume_from_checkpoint="latest"
```

## 下面是訓練的 Loss 紀錄



https://api.wandb.ai/links/lab\_kaler/0r71187d