



# ۷- یادگیری بدون نظارت (Unsupervised)





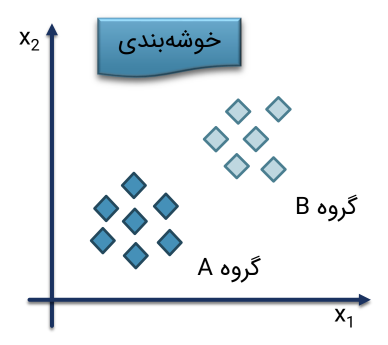




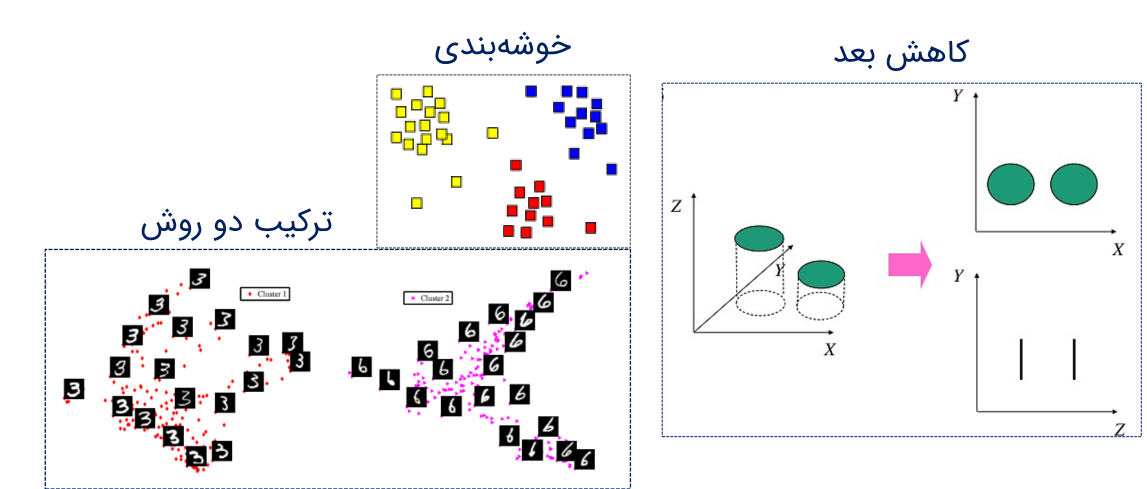
### یادگیری بدون نظارت

### فرآیند یادگیری ماشین بدون برچسب های کمکی

#### كاربردها

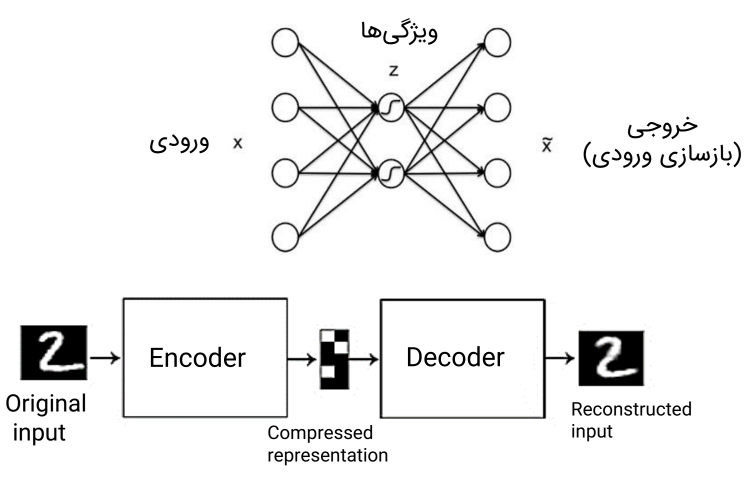


### كاربردها

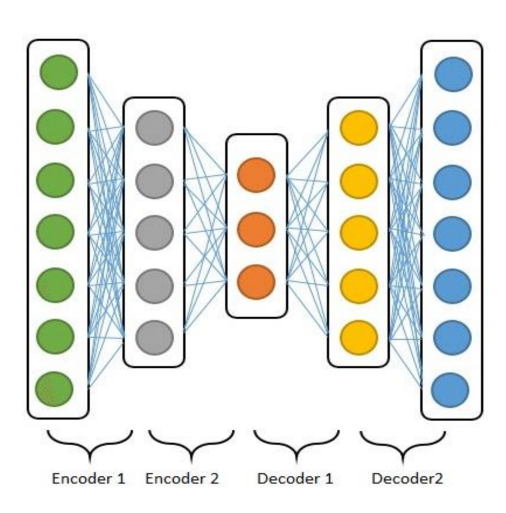


## مدل خودرمزنگار (AUTO ENCODER)

■ ساختار کلی AE



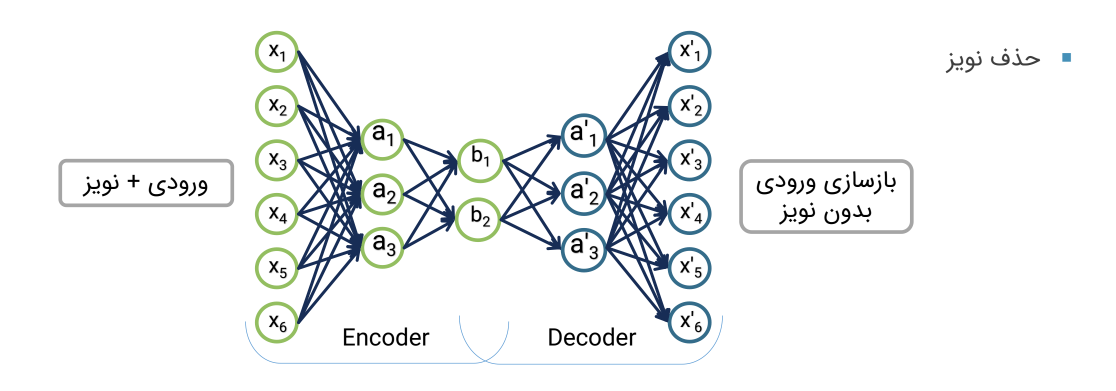
### خودرمز نگار عمیق



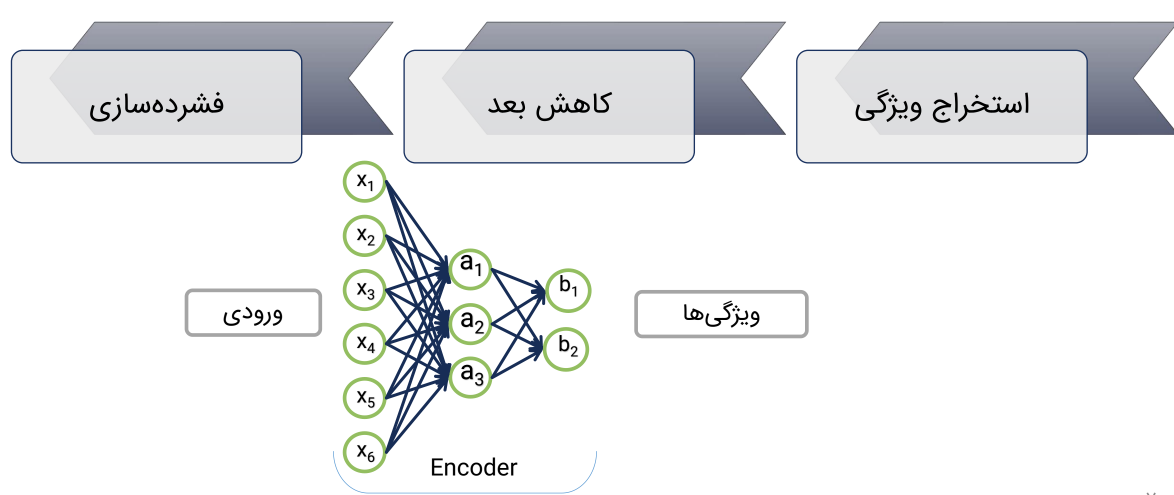
Deep Auto - Encoder (DAE)

Stacked Auto - Encoder (SAE)

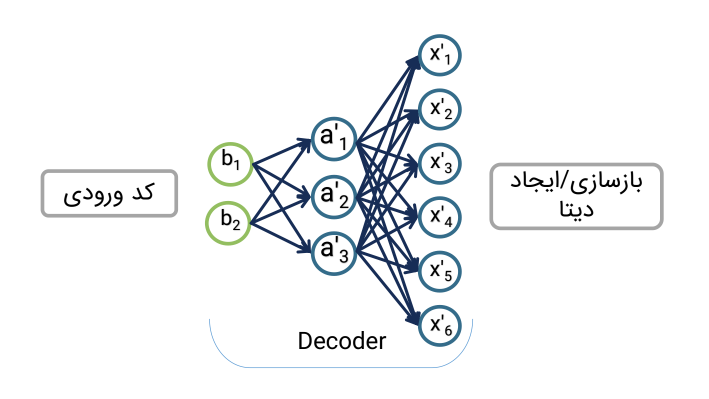
# کاربرد AE



## کاربرد بخش Encoder



# کاربرد بخش Decoder



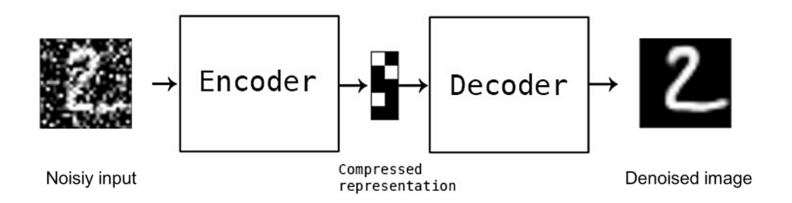
- ازسازی ورودی
  - تولید داده

## مثال عملی مدل AE

آموزش یک خودرمزنگار عمیق برای حذف نویز

هدف

• حذف نویز از تصاویر اعداد دستنویس MNIST



### کاربردهای خودرمزنگار (AE)

حذف نویز (Denoising)

فشردهسازی دادهها (Data compression)

یادگیری بدون نظارت ویژگیها (Unsupervised learning)

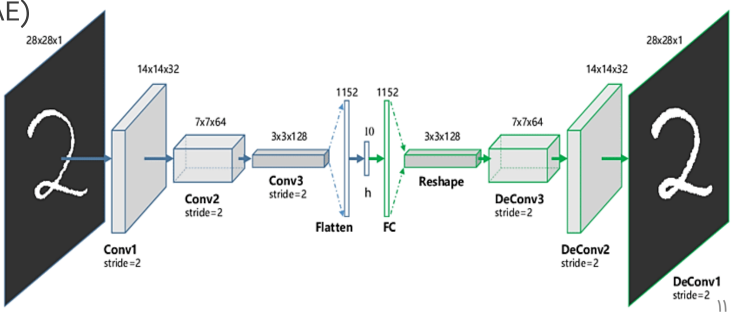
یادگیری فضای داده (Manifold learning)

### انواع خودرمزنگار

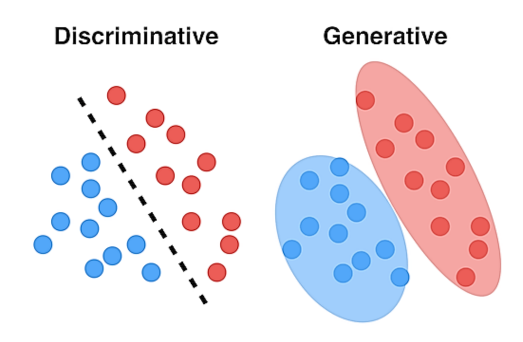
- Stacked Auto-Encoder (SAE)
- Denoising Auto-Encoder (DAE)

Convolutional Auto-Encoder (CAE)

Variational Auto-Encoder (VAE)

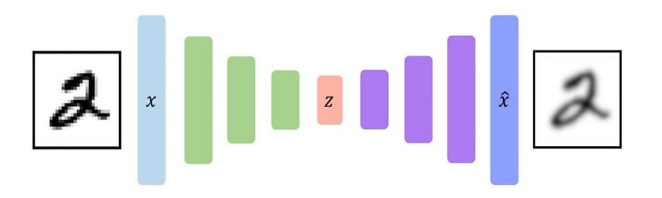


### مدلهای مولد (GENERATIVE MODELS)

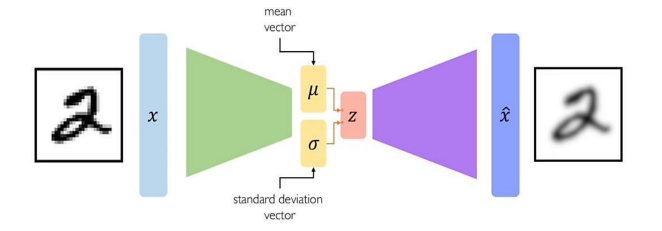


- Variational Auto-Encoder (VAE)
- Generative Adversarial Network (GAN)

# مدل VAE

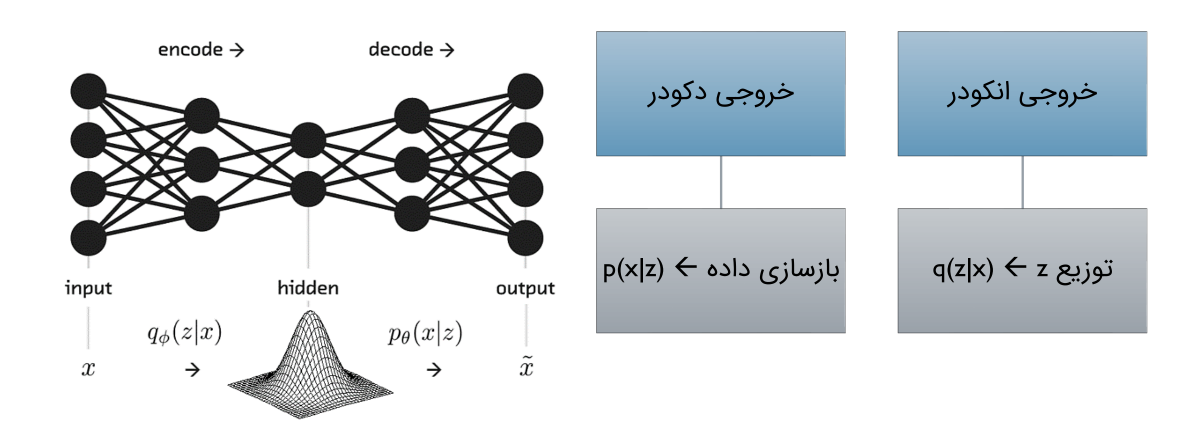


**AE** مدل

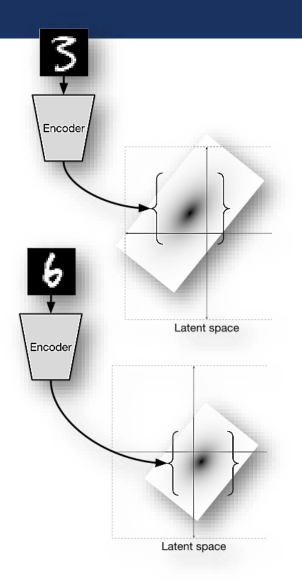


VAE مدل

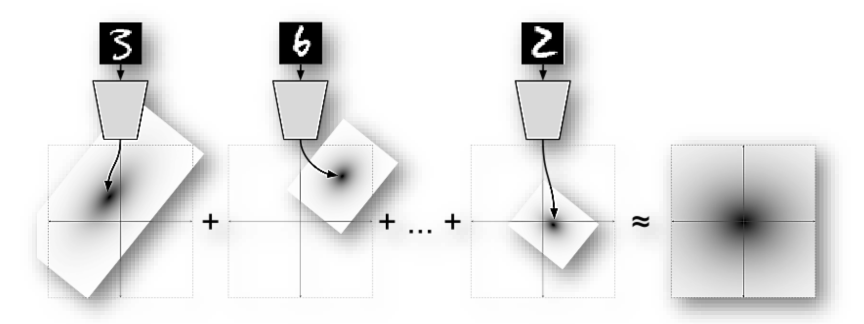
## مدل VAE



# آموزش مدل VAE

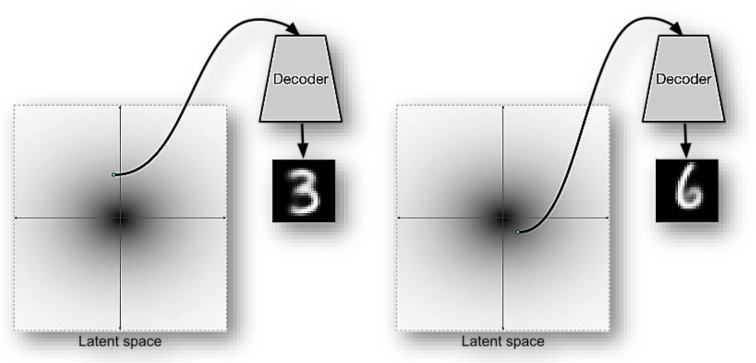


• یادگیری توزیع دادهها (فضای Latent)



### آموزش مدل VAE

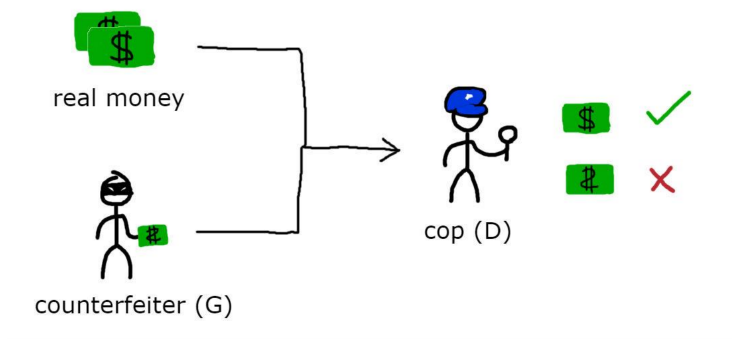
تولید داده جدید

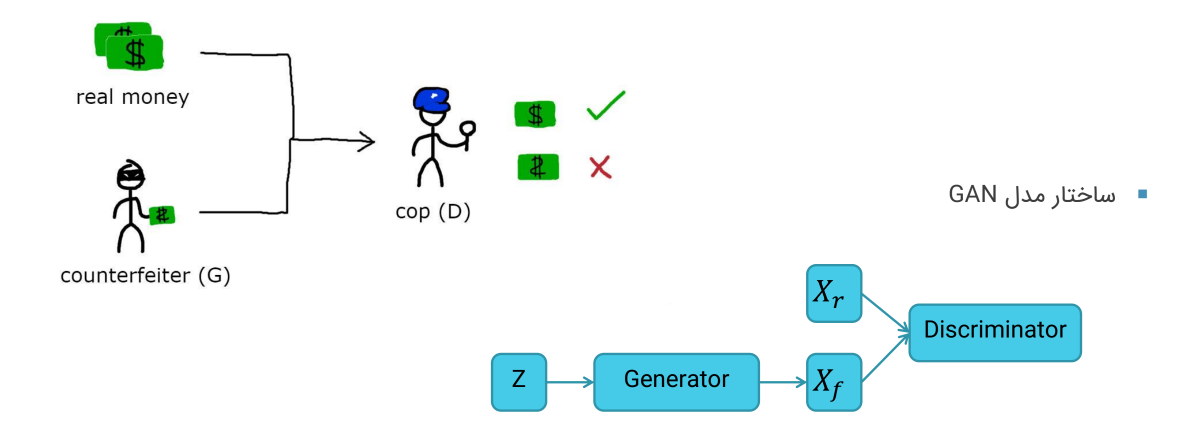


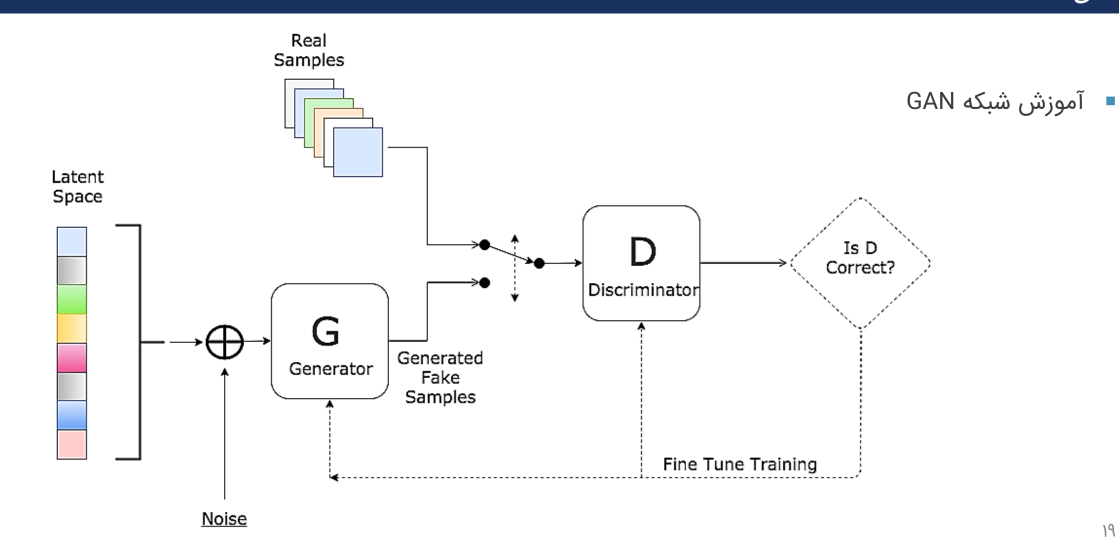
http://taylordenouden.com/VAE-Latent-Space-Explorer/

کار عملی با مدل VAE: \https://www.siarez.com/projects/variational-autoencoder :VAE

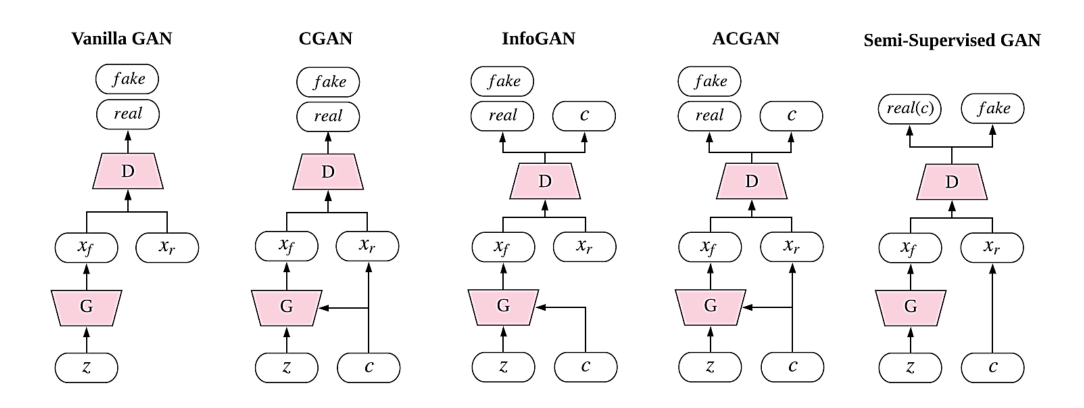
• آموزش شبکه GAN



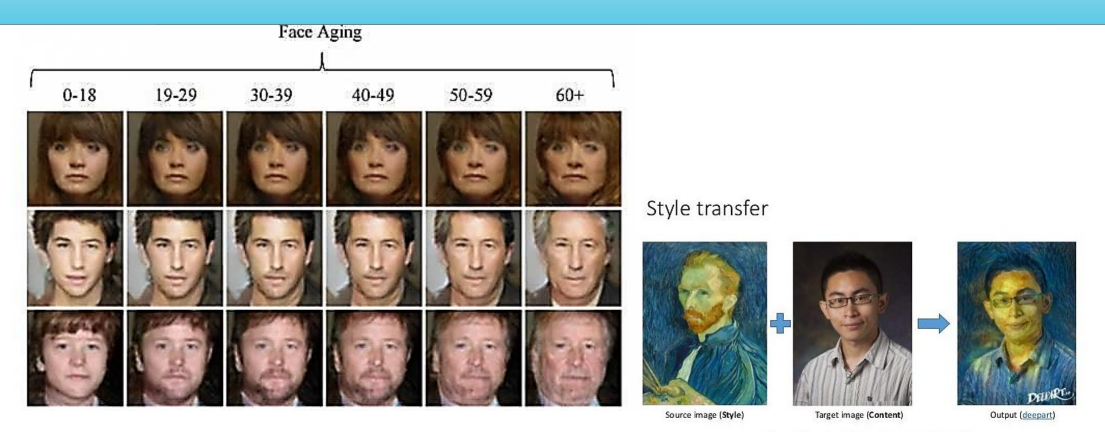




■ معماریهای مختلف GAN



### کاربردهای مدل GAN



## مدل های ترکیبی

- DALL.E 2 → https://openai.com/dall-e-2
- Imagen → https://imagen.research.google
- Stable Diffusion → https://github.com/CompVis/stable-diffusion

•