현재 사용중인 GPU: 1080 Ti으로 성능 비교.

AWS

P2: K80 12GB < 1080 Ti

P3: V100 16GB > 1080 Ti

G3: M60 8GB < 1080 Ti

→ P3 사용시 하루종일 돌렸을 때 기본적으로 \$73.44



Azure

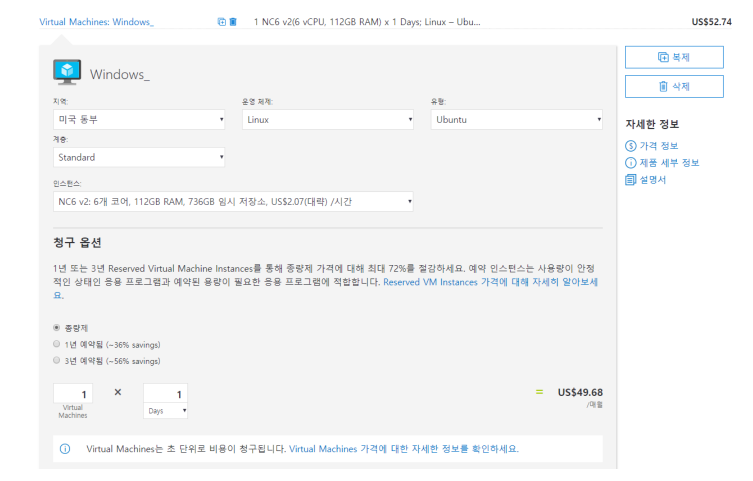
NC6: K80 12GB

NC6 v2 : P100 16GB > 1080 Ti

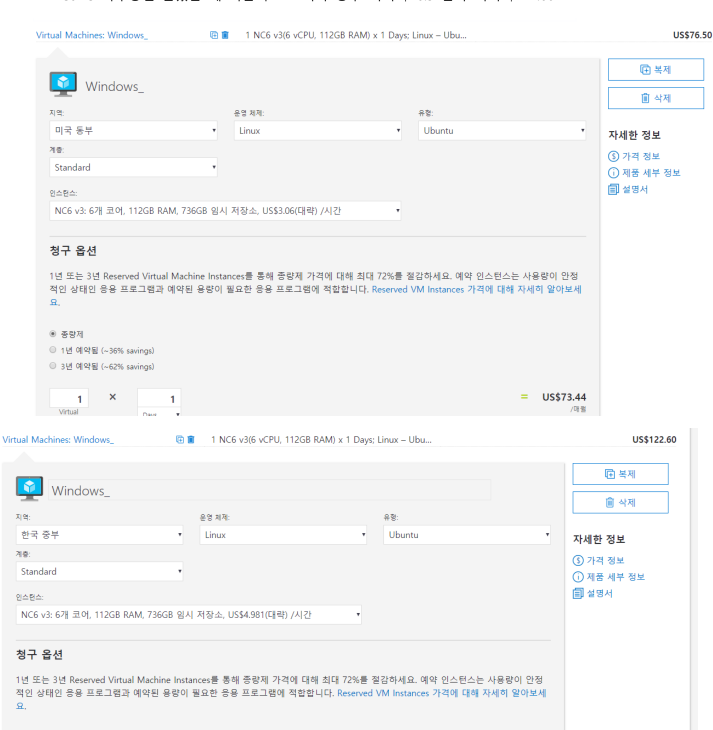
(https://alisha17.github.io/machine-learning/2017/12/15/benchmarks.html)

NC v3 : V100 16GB > 1080 Ti

→ NC6 v2 하루종일 돌렸을 때 기본적으로 \$52.74



→ NC6 v3 하루종일 돌렸을 때 기본적으로 미국 동부 서버 \$76.5 한국 서버 \$122.60



= US\$119.54

/매월

◉ 종량제

1

1년 예약됨 (~36% savings)3년 예약됨 (~62% savings)

1

지난 주에 말씀하신 것처럼 성능 비교를 위해 조건을 맞춰서 다시 학습하고 있습니다. 정리한 내용은 좀 더 정확하게 테스트 정확도를 측정하기 위해서 며칠 더 걸릴 것 같습니다.