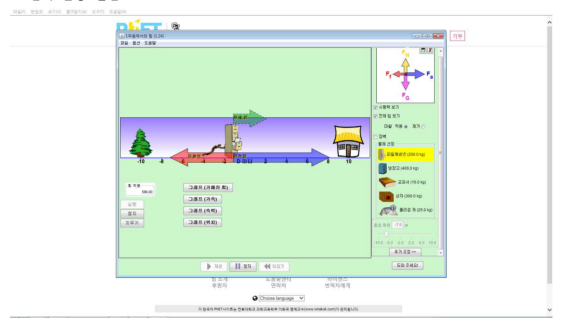
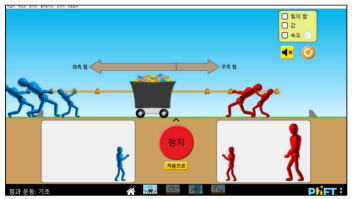
190903 4장 운동의 법칙 실험 보고서

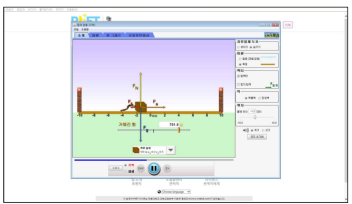
융합전자공학과 201910906 이학민

1. 힘과 운동 실험



질량 200kg이고 정지마찰계수가 0.3인 물체가 움직이려면 200.0*9.8*0.3=588.0(N)의 힘이 필 요하다. 실제로 588N의 힘을 가했을 때부터 물체가 움직였다.



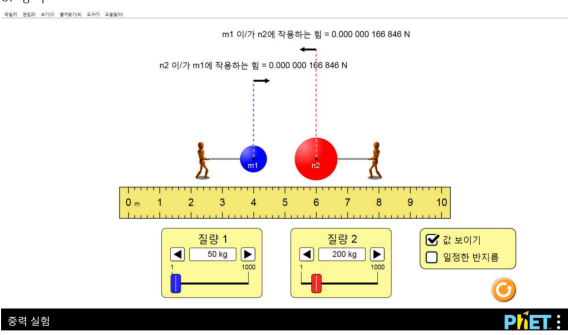


2. 경사로



경사로에 놓인 물체의 가속도는 $gsin\theta$ 이므로 $9.8*sin30'=4.9~m/s^2$ 이다. 실제 실험에서 얻은 경사로 위에서의 운동시간을 이용하여 물체의 가속도를 계산하면 $4.9~m/s^2$ 가 나온다.

3. 중력



 $\frac{GMm}{R^2}$ 에 의해 서로의 물체에 작용하는 힘을 구해보면 $\frac{G^*200^*50}{0.02^2}$ = 0.0000001668 이 나오고 실험 결과값과 일치한다.