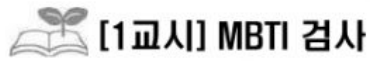


진로 체험의 날

()반 ()번 이름:()



나의 MBTI 유형은 [] 이다.

<https://www.16personalities.com/ko> (사이트에 접속해서 검사해 보세요)

나의 유형의 특징을 검색하여 적어보세요.

나의 유형과 같은 사람들이 갖는 직업은?

* 내가 좋아하는 공부법은

* 내가 집중하지 못할 때는 어떻게 해야 하는가?



[2교시] 창업가 정신 핵심역량 검사지

당신은 [] 역량군에 해당하는 역량이 높습니다.

<https://yeep.go.kr/compt/comptMain.do> (사이트에 접속해서 검사해 보세요)

1. 내가 속한 [] 역량군의 특징

2. 창업가정신 핵심 역량별 결과(백분위) 가장 높은 것 3가지

3. 추천 창업가와 명언



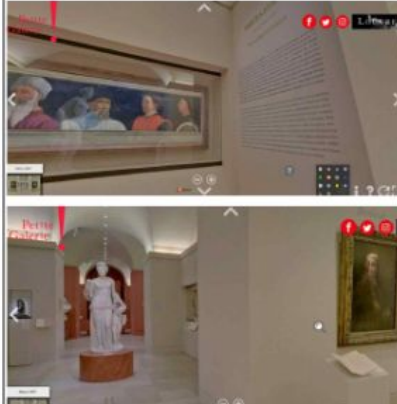
[3교시] VR 기기 제작

VR 체험 키트로 VR 기기를 제작해 봅시다.

https://www.youtube.com/watch?v=ZZew_B46c2M [제작방법]



VR 기기로 가상체험을 해 보자.

미술관	과학관	양자나노 연구실
<p>■ SAVINA MUSEAM</p> <p>http://www.savinamuseum.com/kor/exlist.action?exdgb=VR</p> <p>■ 사비나미술관의 지난 전시를 온라인상에 VR(Virtual Reality)로 구현한 버추얼 미술관</p> 	<p>■ 국립중앙박물관</p> <p>https://www.science.go.kr/board?menuId=MENU00782&siteId</p> 	<p>■ 양자나노과학 연구단 VR 투어</p> <p>https://qns.science/wp-content/uploads/VR/ibsqns.html</p> <p>■ VR 투어로 양자나노과학 연구단 실험실을 방문해 보세요. 원자를 연구하는 주사터널링현미경과 이화여자대학교 연구협력관 건물 전경, ‘양자의 세계’ 미술 전시회 등을 보실 수 있습니다.</p>  
<p>■ 부산현대미술관</p> <p>https://www.busan.go.kr/moca/exhibition0402</p> <p>■ 부산광역시 사하구 위치, 공공미술관, 현대미술, 전시 및 관람 안내, 교육 프로그램 운영</p> 	<p>■ 루브르 박물관(프랑스)</p> <p>https://petitegalerie.louvre.fr/visite-virtuelle/saison5/</p> 	



[4교시] VR 체험 후 소감

VR 체험을 모두 한 후 작성해 봅시다. VR 기기가 잘 작동 안하면 그냥 화면을 클릭해서 체험해도 됩니다.

1. 체험한 장소

2. 체험한 곳에서 본 것들

3. 소감



[7교시] 체험학습 소감문

체험 제목	진로탐색 프로그램								
<table border="1"><thead><tr><th>교시</th><th>활동</th></tr></thead><tbody><tr><td>1~2교시</td><td>나의 적성 탐색</td></tr><tr><td>3~4교시</td><td>VR 이용한 가상 직업 탐색</td></tr><tr><td>5~6교시</td><td>진로특강(고교학점제)</td></tr></tbody></table>		교시	활동	1~2교시	나의 적성 탐색	3~4교시	VR 이용한 가상 직업 탐색	5~6교시	진로특강(고교학점제)
교시	활동								
1~2교시	나의 적성 탐색								
3~4교시	VR 이용한 가상 직업 탐색								
5~6교시	진로특강(고교학점제)								
가장 인상 깊었던 활동과 그 이유는?									
새롭게 알게 된 것은?									
본인에게 도움이 된 부분은?									
오늘 활동에 대한 소감이나 느낀점은?									