

학생용 워크시트 - 6. 옷을 추천해주는 프로그램을 만들자!

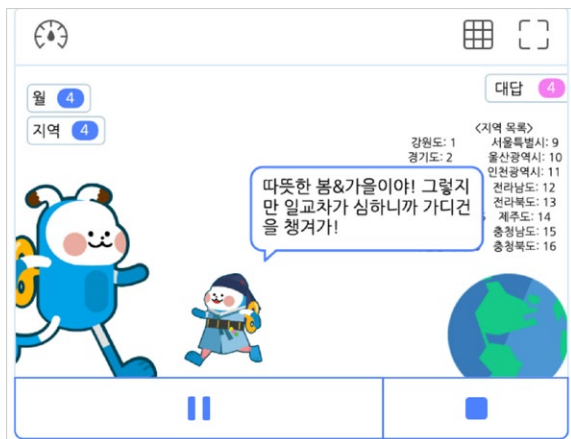
옷 추천 프로그램 만들기 (1)

만들어볼까요? (1)

지금까지 분석한 결과를 프로그램으로 만들어보겠습니다.

1) 다음 공유링크 [<http://naver.me/xjeMdbQZ>]에 접속한 후 코드보기를 클릭합니다.

2) 엔트리 실습 링크[<https://blog.naver.com/nvplaysw/222162693942>]를 참고하여 실습해봅시다.

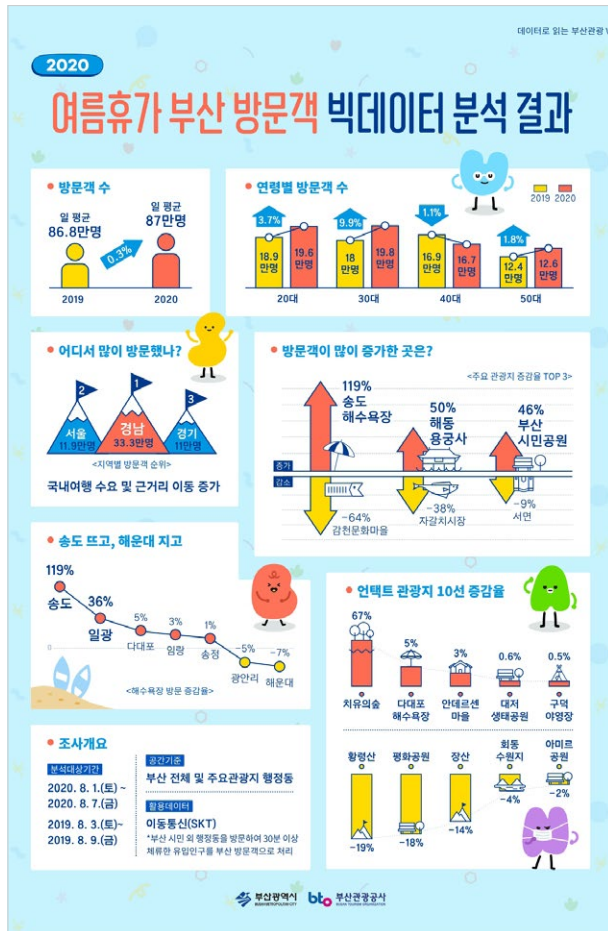


step.1 장면1 세팅하기

step.2 언제 어디로 여행을 갈지 물어보기

학생용 워크시트 - 6. 옷을 추천해주는 프로그램을 만들자!

※ 인포그래픽이란?



‘인포그래픽’이란, 인포메이션 그래픽(information graphic)을 줄인 말입니다. 말 그대로, 정보를 시각적으로 나타낸 것을 의미합니다. 방대하고 복잡한 데이터를 그림이나 숫자, 그래프, 차트 등으로 표현하면, 보는 사람이 데이터의 특징이나 내용을 한눈에 알아보기 편하겠죠? 특히, 많은 양의 데이터를 전부 표현하지 않고 중요한 특징들만 간략하게 표현하기 때문에, 정보를 전달하는 사람과 전달받는 사람들이 쉽게 의사소통을 할 수 있습니다.

왼쪽 그림은 2020년 여름휴가 기간 동안 부산을 방문한 사람들의 빅데이터 분석 결과를 인포그래픽으로 표현한 것입니다. 만약 이 그래프가 담고 있는 설명이 모두 줄글로 적혀 있다면 어떨까요? 아마 어느 정보가 중요한지 알기 어렵고, 글이 너무 많아 읽는 사람이 쉽게 지루함을 느낄 수 있을 것입니다. 반대로 인포그래픽은 한 눈에 어떤 정보를 나타내고 있는지를 쉽게 알 수 있습니다.

이처럼 우리는 데이터를 분석한 뒤 인포그래픽을 통해 중요한 정보를 간략하면서도 정확하게 정리하고 전달할 수 있습니다.

출처 : 부산관광공사