2 도넛과 막대그래프

-전역변수 vec는 미리 크기를 정해놓아야 한다.

전역변수 뿐만이 아님

**🚨 vector<int> visited; 선언 후 visited[k] = 99; 하면 어떻게 될까?**

cpp

복사편집

vector<int> visited; // 크기 0인 빈 벡터

visited[k] = 99; // ❌ 런타임 에러 (Segmentation Fault 가능)

**🚨 이유:**

* visited는 **빈 벡터** (size() == 0) 이므로, visited[k]에 접근하면 **Segmentation Fault (core dumped)** 발생 가능.
* C++의 vector는 자동으로 크기를 늘려주지 않음.  
  **따라서, 반드시 크기를 미리 지정하거나 push\_back()을 사용해야 함!**