▪ 수업활동일지: 토의·토론(개별 제출)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 교과목명 | 객체지향프로그래밍 | 분반 | 001 |
| 수업일자 | 2021. 09. 29 | 교수자명 | 장경식 |
| 이름 | 이지호 | 학번 | 20163290 |
| ▣ 토의·토론 주제 | | | |
| * 다음 내용의 프로그램 작성하고 제출 * 201 쪽 연습문제 3번 (수업 동영상 참조)   void main(){  p3( );  } | | | |

▣ 토의·토론 내용정리

|  |
| --- |
| #include <iostream>  #include <ctime>  using namespace std;  class Dice {  private:  int face;  public:  int roll();  int getFace(int r);  };  int Dice::roll() {  face = (int)(rand() % 6 + 1);  return face;  }  int Dice::getFace(int r) {  r = face;  return r;  }  void p3() {  Dice D1;  srand(time(NULL));  for (int i = 0; i < 10; i++) {  D1.roll();  cout << "주사위의 숫자는 " << D1.getFace(D1.roll()) << "입니다." << endl;  }  }  void main() {  p3();  } |

텍스트, 스크린샷, 컴퓨터, 노트북이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

|  |
| --- |
| ▣ 수업 성찰(배운점·느낀점) |
| 평소에 잘 해보지 못한 프로그래밍 방법이라 헤맸지만 결과가 성공적으로 나오게 되어서 좋았습니다. 감사합니다. |