|  |  |
| --- | --- |
| 이름 | 신동욱 |
| 학번 | 20204101 |
| 학년 | 3 |
| 과목 | 윈도우즈프로그래밍 |



윈도우즈프로그래밍  
과제#1

1. 문제: 다음을 출력하시오
   1. 텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

      자동 생성된 설명|b^2 - 4ac|

텍스트, 스크린샷, 폰트, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명실행 결과

* 1. log10(x+y)^3

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

실행결과

텍스트, 폰트, 스크린샷, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 1. root((x1-x2)^2+(y1-y2)^2) 텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

     자동 생성된 설명

실행결과

텍스트, 폰트, 친필, 블랙이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 원금과 이율, 기간을 입력받아 복리법으로 원리합계를 구하는 프로그램

텍스트, 스크린샷, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

실행결과

텍스트, 폰트, 스크린샷, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 반지름 (r)을 읽어 원의 면적을 구하시오

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

실행결과

텍스트, 폰트, 스크린샷, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 연도를 읽어 윤년인지 판별하는 프로그램

텍스트, 스크린샷, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

실행결과



1. 10개의 정수를 읽어서 제일 큰 수를 출력하는 프로그램

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

실행결과

텍스트, 스크린샷, 폰트, 블랙이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명