2차 제출 요령

1차 제출을 완료해주신 모든 분들께 감사드립니다.

1. 작성하신 1차 제출 프로그램을 그대로 사용하셔야 하며, 파라미터의 수정을 포함하여 기 제출하신 모형에서 로직에 해당하는 부분은 그대로여야 합니다.
2. 1차와 마찬가지 요령으로 마찬가지로 소스 코드를 포함하여 제출해주셔야 합니다.
3. 2차 프로그램은 1차에서 작성된 모형을 그대로 적용하여 아래와 같이 동작하면 됩니다
4. 프로그램을 실행하면 고정된 파일(ValidationSet.csv)을 열어서 각 행(line)의 정보마다 상응하는 모델에서 출력한 결과값을 허혈성 뇌경색일 있을 경우의 모델 출력값 a와 허혈성 뇌경색이 없을 경우의 모델 출력값 b를 한 행에 순서대로 출력합니다. 단, **a, b ∈ [0, 1]**
5. 모든 출력은 *stdout*으로만 합니다.
6. a와 b 사이에는 공백을 1칸 이상 주시면 됩니다.
7. (a+b) 의 값이 1.0일 필요는 없습니다.
8. 모형에서 b의 값을 따로 계산하지 않고 a의 값(즉, 허혈성 뇌경색 가능성에 대한 모형 출력값)만을 산출하신 경우에는 **b = 1.0 – a;** 로 생각하고 출력해주십시오
9. 소수 이하 최대 10자리까지만 출력해주십시오.
10. a 및 b 값을 과학적 표기법s*cientific notation*으로 출력하는 것은 지양해주십시오.
11. 출력 예시는 아래와 같습니다.

**$ a.out > output.txt**

**$ cat output.txt**

**0.9033 0.0067**

**0.0100 0.8011**

**…**

**0.4502 0.3202**

**$ \_**

1. 2차 프로그램 결과를 바탕으로 나온 ValidationSet.csv 파일의 데이터에 대한 C-statistics 결과 값 및 분석 리포트를 간단히 한국어 또는 영어로 요약하여 PDF 파일 형태로 제출해주십시오.
2. 리포트에 반드시 포함되어야 하는 내용은 제출팀의 이름, C-statistics, 모형에 대한 간단한 설명을 A4 1장 분량 정도(보고서 분량에 대한 제한은 없음)로 제출하는 것입니다.
3. 단, 해당 리포트의 내용은 최종적으로 동점자가 발생할 경우 심사위원들의 정성적 평가에 반영될 예정입니다.
4. 분량은 자유이나 지나치게 길게 작성하실 필요는 없습니다. 만약 A4 용지 10 페이지 이상의 긴 보고서를 작성하시는 경우라면 반드시 2 페이지 이하 분량으로 요약 보고서를 맨 앞에 첨부해주십시오.
5. 심사 과정은 이미 공지드린 바와 같이 최대한 정량적이고 객관적인 지표만으로 진행할 예정이며, 심사위원들은 부정 행위 및 실수로 인한 규정 위반에 대해서 우선 점검할 예정입니다. 정량적 지표에서 동점자가 발생할 경우에는 보고서의 내용 및 모형의 참신성 등을 종합적으로 고려하여 최종 평가할 예정입니다.

참여해주심에 다시 한번 감사드립니다.