

| StudentID | OSPP1 | OSPP2 | OSPP3(Fraction Knapsack Problem): |    |      |        | OSPP3(총합) | OSPP4(Dijkstra's Algorithm) |   |   |           |
|-----------|-------|-------|-----------------------------------|----|------|--------|-----------|-----------------------------|---|---|-----------|
|           |       |       | 0                                 | 10 | 1000 | 인피니트가방 |           | 0                           | 4 | 9 | OSPP4(총합) |
| ****062   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****105   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | X                           | X | X | o         |
| ****127   | o     | -     | -                                 | -  | -    | -      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****157   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****158   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****181   | -     | -     | -                                 | -  | -    | -      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****201   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****218   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****223   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****340   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****364   | o     | C     | o                                 | o  | o    | X      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****366   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****395   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****427   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****454   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****459   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****466   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****500   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****510   | o     | R     | -                                 | -  | -    | -      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****528   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****547   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****574   | o     | R     | -                                 | -  | -    | -      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****589   | o     | C     | C                                 | C  | C    | C      | o         | C                           | C | C | o         |
| ****603   | o     | C     | o                                 | o  | o    | o      | o         | C                           | C | C | o         |
| ****609   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****650   | o     | o     | o                                 | o  | X    | X      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****685   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****686   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****721   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | X | o         |
| ****729   | R     | -     | -                                 | -  | -    | -      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****744   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****758   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****765   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****768   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****774   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****815   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****825   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****848   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****860   | o     | o     | o                                 | X  | X    | X      | o         | X                           | X | X | o         |
| ****861   | R     | -     | -                                 | -  | -    | -      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****875   | C     | C     | o                                 | o  | o    | X      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****903   | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****908   | -     | -     | -                                 | -  | -    | -      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****954   | R     | C     | o                                 | o  | o    | o      | o         | -                           | - | - | o         |
| ****2864  | o     | o     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |
| ****6864  | o     | R     | o                                 | o  | o    | o      | o         | o                           | o | o | o         |

|                     |
|---------------------|
| 채점일자                |
| 2018-12-13 10:40 PM |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| - | 미제출(Null)                 |
| C | 컴파일 터짐(Compile Error)     |
| R | 코드 실행 중 터짐(Runtime Error) |
| X | 결과 틀림(X)                  |
| o | 결과 통과                     |

|                                   |
|-----------------------------------|
| Reference(인용, 발췌, 출처) 여부 아직 체크 못함 |
| 무조건 합니다! 안 쓰셨으면 다시 써서 코드 보내주세요!   |

|   |
|---|
| OSPP3 각 칸의 숫자 == 가방의 weight<br>OSPP3 채점기준 : 출력 값이 실제 답과 오차가 1%보다 큰 경우 X<br>(올인 100개 이하, 풀인들의 총 무게는 900000<x<1000000)  |
| OSPP4 각 칸의 숫자 == 시작도시 (총 도시 10개)  |
| 부정방지를 위해, 제가 임의로 학생분들의 파일이름이나 내용을 바꾸지 못합니다.<br>그러나 혹시 미제출이라면, 파일제목을 확인해보시고, *java를 첨부하시어 메일로 보내주세요.   |
| 컴파일 에러인 분들은 주석 확인해보시고, 한글이 있으면 지우세요.(인코딩 에러)<br>소트 아치도 인덱스 문제로 터졌던 분 계십니다. 입력 숫자 개수는 10000~15000개입니다.<br>File inputFile = new File(args[0]); File outputFile = new File(args[1]); |
| -조교 올림-<br>제출: csu.alg.ospp@gmail.com<br>문의: code.bug.station@gmail.com   |

|   |
|---|
| javac ospp1_[학번].java                   |
| java ospp1_[학번] testData.csv result.txt |

|   |
|---|
| javac ospp2_[학번].java                   |
| java ospp2_[학번] testData.csv result.txt |

|  |
|--|
| javac ospp3_[학번].java                            |
| java ospp3_[학번] testData.csv result.txt [weight] |

|   |
|---|
| javac ospp4_[학번].java                                     |
| java ospp4_[학번] testData.csv result.txt [startCityNumber] |