<알고리즘 과제> 방향그래프

문제: 심층문제 15-4 "에어텔 일반화"

프로그램 요구사항:

- 1) 원문제에서 작성 요구하는 의사코드는 과제에서 제외함.
- 2) airtelDC(분할통치 버전)과 airtelDP(동적프로그래밍 버전)을 구현하고 실행시간을 비교하라.
- 3) 각 해결버전의 정방향, 역방향 버전 가운데 자유롭게 하나를 선택하여 구현하라.
- 4) 출력예시: 최종적으로 다음과 같이 인쇄되어야 한다
 - ※ 참고: 1) 아래는 MAX = 30인 경우의 인쇄결과임.
 - 2) X.XXXXXXXX는 cputime in milliseconds.

n	s	d	mincost	version	cputime
6	0	4	XXX	DC	X.XXXXXXXX
6	0	4	XXX	DP	X.XXXXXXXX
6	2	5	XXX	DC	X.XXXXXXXX
6	2	5	XXX	DP	X.XXXXXXXX
6	2	4	XXX	DC	X.XXXXXXXX
6	2	4	XXX	DP	X.XXXXXXXX
30	1	28	XXX	DC	X.XXXXXXXX
30	1	28	XXX	DP	X.XXXXXXXX

주의:

- 1) 반드시 아래 가이드라인의 main 함수 내용과 동일하게 실행하고 출력을 구하라.
- 2) $\mathbf{n} = 6$ 로 한 테스트실행 결과가 수작업실행 결과와 일치하는지 확인한 후 $\mathbf{n} = \mathbf{MAX}$ 로 한 본실행을 시도할 것.
- 3) 경로가 아닌 최소비용만을 요구하는 문제이므로, 만약 최소비용 경로가 두 개 이상이라 하더라도 그 중 아무거나 출력하면 된다.
- 4) 어떤 호출(들)에 대한 계산이 너무 빨라 cputime = 0으로 나타나는 것은 허용하지만, n = MAX로 한 본실행 단계에서, airtelDC 호출에 대한 계산이 너무 느리거나 너무 빨라 airtelDP의 실행 결과와 비교하기에 적당한 cputime을 구하기 어려운 경우에 한하여, 전역변수 MAX 값 30을 정확히 절반(즉, 15)으로 줄이거나 두 배(즉, 60)로 늘려 실행하여 제출해도 좋다(15, 30, 60 이외 다른 수 사용은 불가!!).

힌트: 주요 함수 설계 ※ 참고: airtelDC와 airtelDP의 상세 내용은 스스로 작성할 것. global integer MAX = 30 {size of the arrays **A** and **H**} Alg main() {initialize **A** and **H**} 1. A[0], $A[1] \leftarrow 0$, 1 2. for $i \leftarrow 2$ to MAX - 1 $A[i] \leftarrow A[i-1] + A[i-1]\%5 + 3$ { $A = \{0, 1, 5, 8, 14, 21, 25, 28, 34, 41, ...\}$ } 3. **H**[0], **H**[1] \leftarrow 0, 5 4. for $i \leftarrow 2$ to **MAX** – 1 $H[i] \leftarrow (H[i-1] + i)\%9 + 1$ {H = {0, 5, 8, 3, 8, 5, 3, 2, 2, 3, 5, 8, ...}} 5. **print** "n", "s", "d", "mincost", "version", "cputime" {print header} {Test run for mini input} 5. **n** ← 6 6. for (\mathbf{s}, \mathbf{d}) in $\{(0, 4), (2, 5), (2, 4)\}$ {run three (s, d) pairs for test} airtelDC(n, s, d) printCPUTime() {print n, s, d, mincost, version, cputime} airteIDP(n, s, d) printCPUTime() {print n, s, d, mincost, version, cputime} {Main run for big input} 7. **n** ← **MAX** 8. **s**, **d** \leftarrow 1, **n** - 2 {an (s, d) pair for test} 9. airtelDC(n, s, d) 10. printCPUTime() {print n, s, d, mincost, version, cputime} 11. airtelDP(n, s, d) 12. printCPUTime() {print n, s, d, mincost, version, cputime} Alg airtelDC(n, s, d) {divide and conquer version} input integer n, start city s, destination city d output minimum cost of travel from city s to city d Alg airtelDP(n, s, d) {dynamic programming version}

input integer n, start city s, destination city d

output minimum cost of travel from city s to city d