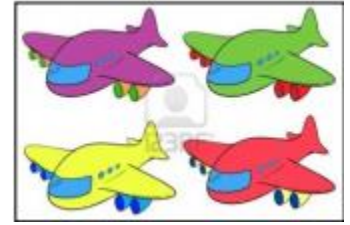


Proyecto 41: Tráfico aéreo

El Aeropuerto Internacional “Arturo Michelena” de la ciudad de Valencia recibe diariamente vuelos de diferentes partes del mundo, y transitan por el alrededor de 2000 personas diarias.

Con el fin de mejorar la infraestructura del Aeropuerto, la Gerencia ha decidido evaluar los vuelos que se reciben, tomando de ellos:



Hora y Minutos de llegada, Hora y Minutos de salida, Destino, Cantidad de pasajeros

Desarrolle un programa que determine e imprima por consola:

Para cada vuelo:

1. Cuánto tiempo expresado en minutos estuvo cada avión en las instalaciones del aeropuerto.
2. Si el vuelo tiene destino nacional o internacional.

Para todos los registros:

3. Destino y cantidad de pasajeros del vuelo que demoró menos tiempo en tránsito.
4. Promedio de pasajeros con destinos nacionales.
5. Último vuelo y cantidad de pasajeros que salió después de las 14:00 con destino a Panamá.

Consideraciones:

- a) La hora está expresada en formato militar (hh:mm)
- b) Ningún avión pernocta en el aeropuerto.
- c) Los destinos posibles son: Margarita, Mérida, Bogotá, y Panamá.