Caso00\_noHayAfinidad

Descripción: Ninguna respuesta coincide

|  |  |
| --- | --- |
| **in**  4  2  abcd  efgh | **out**  0 |

Caso01\_afinidadAConsiderar

Descripción: Las primeras dos respuestas hacen que los colaboradores sean afines pero también las últimas, según el enunciado se deben considerar las primeras.

|  |  |
| --- | --- |
| **in**  6  2  abacdf  abccdf | **out**  8  ab |

Caso02\_colaboradorNoRespondeUnaPregunta

Descripción: Un colaborador no responde una pregunta. No se debe tomar la respuesta que sigue a la no contestada en la afinidad.

|  |  |
| --- | --- |
| **in**  5  2  ab ce  abcef | **out**  8  ab |

Caso03\_afinidadPorCantidadDeColaboradores

Descripción: Dos casos dan la misma afinidad pero se elije el que tiene más colaboradores.

|  |  |
| --- | --- |
| **in**  5  9  abxyz  abxyy  abafu  abcac  abcad  abade  abaej  abcee  ababe | **out**  36  abxyz  abxyy  abafu  abcac  abcad  abade  abaej  abcee  ababe |

Caso04\_afinidadPorCantidadDeRespuestasAfines

Descripción: Dos casos dan la misma afinidad pero se elije el que tiene más respuestas afines.

|  |  |
| --- | --- |
| **in**  5  9  abxyz  abxyy  abafu  abcac  abcad  abade  abaej  abcee  ababe | **out**  36  abafv  abade  abaej  ababe |

Caso05\_igualAfinidadEnDosCasos

Descripción: dos grupos de colaboradores tienen igual afinidad, habría dos salidas posibles ya que el enunciado dice que hay que elegir solo una.

|  |  |
| --- | --- |
| **in**  5  4  abcde  abcde  fghijk  fghijk | **out**  50  abcde |
| **out**  50  fghijk |