# ESPERAMOS TE DIVIERTAS RESOLVIENDO LA SIGUENTE KATA DE PROGRAMACION

# FI FQUILIBRIO DE NASH

EL EQUILIBRIO DE NASH ES UNA SITUACION EN DONDE LOS INDIVIDUOS O JUGADORES NO TIENEN NINGUN INCENTIVO A CAMBIAR SU ESTRATEGIA TOMANDO EN CUENTA LA ESTRATEGIA DE SUS OPONENTES.

# EJERCICIO 1: EL DILEMA DEL PRISIONERO: CONDICIONES / DATOS ENTRADA

SI CONFIESAS PERO TU COMPAÑERO NO, TE DEJAREMOS EN LIBERTAD MIENTRAS QUE A TU COMPAÑERO LE DAREMOS 10 AÑOS DE CÁRCEL.

SI VEMOS QUE AMBOS CONFIESAN, LES DAREMOS 5 AÑOS A CADA UNO.

SI NINGUNO DE LOS DOS CONFIESA, LES DAREMOS 1 Año DE CÁRCEL A CADA UNO.

#### SALIDA:

# PRISIONERO 2 (BILL)

PRISIONERO 1 (AL)

	CONFIESA	NO CONFIESA
CONFIESA	5/5	10/0
NO CONFIESA	0 / 10	1/1

### RESPUESTA:

LA MEJOR OPCION ES QUE LOS DOS PRISIONEROS CONFIESEN

#### EJERCICIO 2: LA BATALLA DE LAS CADENAS DE TV:

## CONDICIONES / DATOS ENTRADA

CONSIDERANDO DOS COMPAÑÍAS, COMPAÑÍA 1 Y COMPAÑÍA, SUS ESTRATEGIAS SON HACER O NO PUBLICIDAD EN TV.

- SI LA EMPRESA 1 Y 2 DECIDEN NO HACER PUBLICIDAD SUS GANANCIAS SON 50 MILLONES CADA UNA
- SI UNA EMPRESA DECIDE HACER PUBLICIDAD PERO LA OTRA NO, LAS GANANCIAS EXTRAS SON 40 MILLONES Y LA OTRA 20 MILLONES.
- SI LA EMPRESA 1 Y 2 DECIDEN HACER PUBLICIDAD SUS GANANCIAS SON 27 MILLONES CADA UNA.

# SALIDA









RESPUESTA