

CADP 2021

Parcial 3RA FECHA

Un criadero de conejos está analizando ciclos de reproducción. El criadero cuenta con conejas reproductoras y **dispone** de una estructura que contiene, para cada coneja, su código, año de nacimiento, nombre, cantidad de partos (entre 1 y 10) y cantidad de crías que tuvo en cada parto.

- a)** Realice un módulo que reciba la información de las conejas y retorne en una estructura adecuada el código, el nombre y el año de nacimiento de las conejas que tuvieron en promedio más de 5 crías por parto.
- b)** Realice un módulo que reciba la estructura generada en **a)** e imprima los nombres de las conejas con código par, nacidas antes del año 2016.
- c)** Realice una función que reciba la información de las conejas y un código de coneja, y retorne la cantidad máxima de crías que tuvo la coneja con dicho código en alguno de sus partos (retornar -1 si la coneja no se encuentra en la estructura).

DATOS PARA EL ENVÍO

ASUNTO: *Apellido y Nombre*

Enviar a cadpfi@gmail.com

