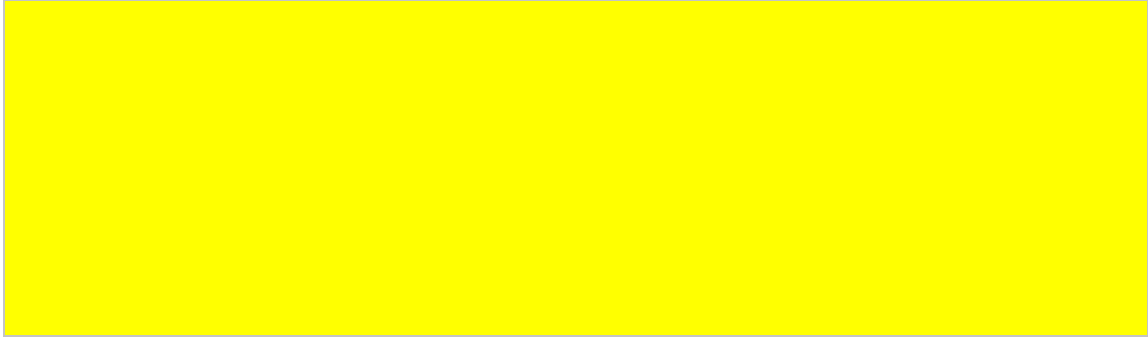


Utilizar la **BD pcs** manejada en el GUION 2 y realizar las siguientes consultas:

Consulta 1

Mostrar cuántos pcs tiene un precio superior a 1000.



Consulta 2

Mostrar los identificadores de los discos junto con el número de pcs que los incorporan.



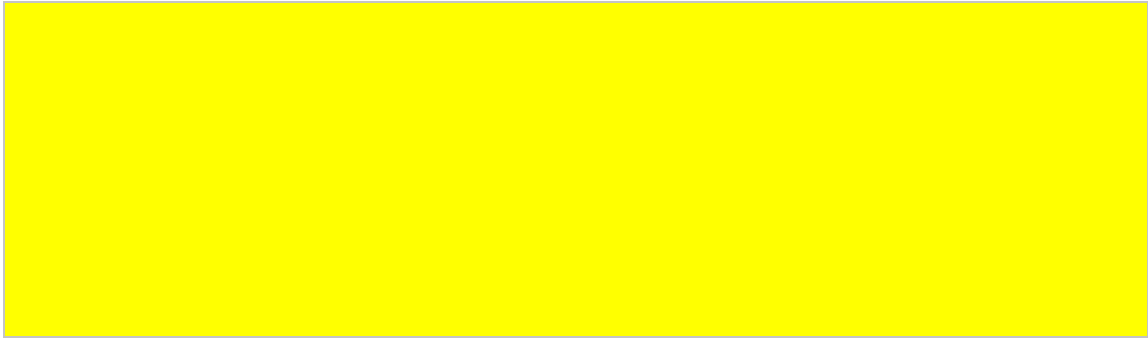
Consulta 3

Mostrar el precio promedio de los pcs que tienen la tarjeta gráfica='ati001'.



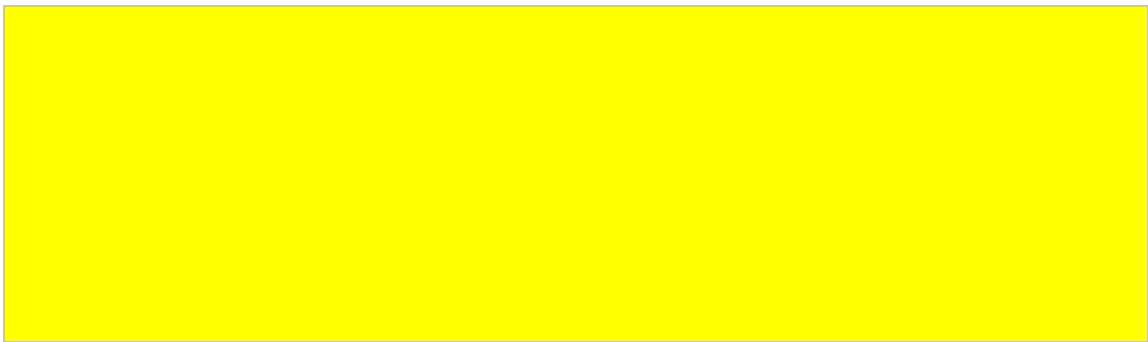
Consulta 4

Mostrar el precio promedio de los pcs cuya tarjeta gráfica ha sido fabricada por 'ati'.



Consulta 5

Mostrar por cada fabricante de discos, la capacidad mínima y capacidad máxima de los discos que fabrican.



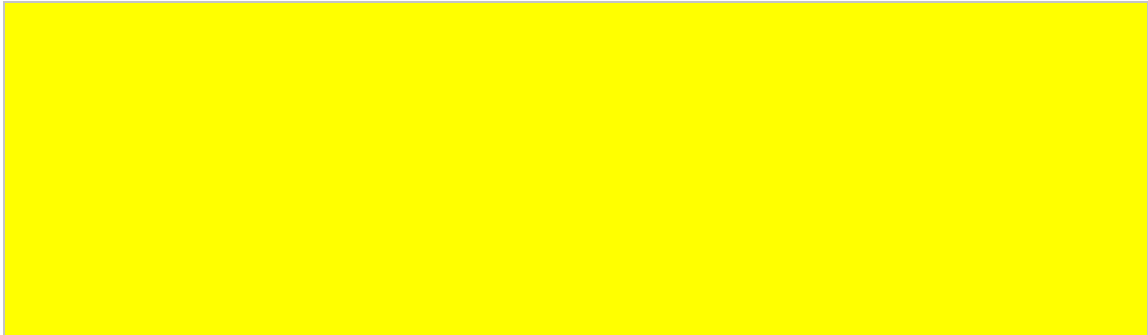
Consulta 6

Mostrar por cada configuración de memoria+cpu, cuántos discos hay montados en los PCs:



Consulta 7

Mostrar cuántos fabricantes de discos son barajados para montar ordenadores que monten cpu's de Intel.



Consulta 8

Mostrar el pcid, tipo de cpu y precio de los dos ordenadores con el precio más caro. Para ello, investiga el uso de la orden LIMIT.



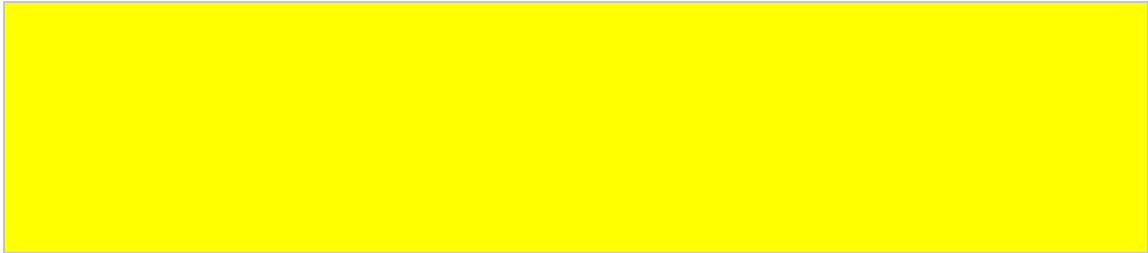
Consulta 9

Mostrar los tipos de memoria más utilizados (ordenados de mayor a menor) en el montaje de nuestros PCs.



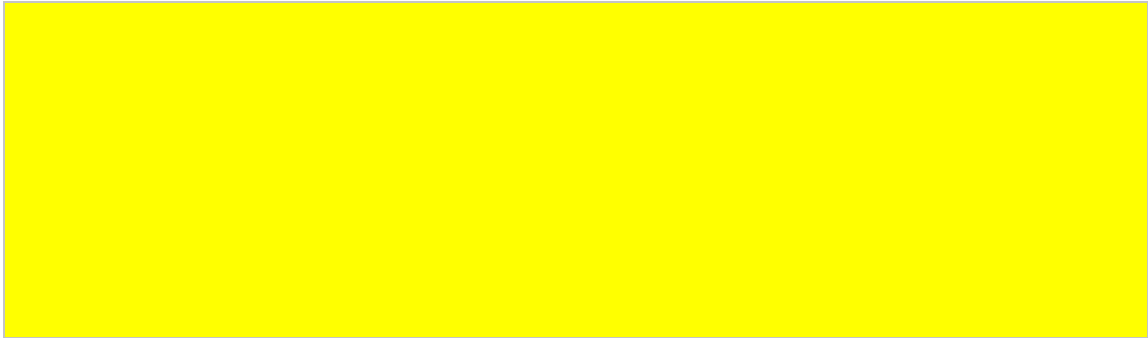
Consulta 10

Mostrar los fabricantes de cpus que fabrican más de un tipo de cpu (indicando cuántos tipos fabrican).



Consulta 11

Mostrar las tarjetas gráficas junto con su fabricante que van montadas en un pc cuyo precio es mayor que el promedio de los precios de todos los pcs.



Consulta 12

Mostrar los pcs que utilizan los discos con la mayor capacidad (de todos los discos que tenemos, los 3 que mayor capacidad tengan) junto con los fabricantes de los mismos.

