

SQL feladatok

Hozzuk létre a következő táblákat, és adjuk meg a lent felsorolt lekérdezéseket.

Termek	gyarto	modell
	IBM	001
	IBM	002
	Apple	003
	Apple	004
	Apple	005
	Apple	006
	ASUS	007
	ASUS	008
	ASUS	009
	Canon	010

Nyomtato	modell	szines
	003	igen
	005	igen
	009	nem
	010	igen

PC	modell	sebesség	memoria	ml_meret	ar
	001	200	32	5	70000
	002	200	256	7	100000
	004	120	64	5	75000
	006	200	128	5	75000
	007	450	512	24	150000
	008	450	1024	40	175000

Itt a sebesség MHerz-ben, a memória MByte-ban, a merevlemez méret GByte-ban, az ár Ft-ban értendő.

1. Adjuk meg minden gyártóhoz a legdrágább általa gyártott PC árát.
2. Adjuk meg a 150 MHerz-nél gyorsabb PC-k átlagos árát.
3. Minden nyomtatógyártóhoz, amelyik nyomtatót is gyárt, adjuk meg az általa gyártott PC-k átlagos merevlemez méretét.
4. Minden PC-hez adjuk meg az ugyanolyan sebességű PC-k átlagos árát.
5. Adjuk meg azon nyomtatók számát, melyet 'A' betűvel kezdődő gyártó gyárt.
6. A **Nyomtato** táblát egészítsük ki egy **PC** attribútummal, és minden nyomtatóhoz rendeljük hozzá azokat a PC-eket, melyeket ugyanazon gyártó állít elő, mint amelyek az adott nyomtatót is gyártotta.