

IH Állítás	A Neumann-elvek szerint a számítógépnek hét alapvető funkcionális egységből kell állnia.	Hamis
IH Állítás	A második számítógépes generáció legfőbb építőeleme a tranzisztor.	Igaz
IH Állítás	Az információ az ember által adott kontextusban összegyűjtött adatok összessége.	Hamis
IH Állítás	Hálózati megközelítésben a helyi hálózatok csomópontjaiban elhelyezett számítógépeket nevezük munkaállomásoknak.	Igaz
IH Állítás	A számítógépes tápegységek legnagyobb része a széles körben elterjedt BTX-es szabványú alaplaphoz használható.	Hamis
IH Állítás	Az alaplapon több tucat forrasztási pont található, amelyek fémmel történő érintkezése rövidzárlatot okoz.	Igaz
IH Állítás	A regiszter a vezérlőegység munkája közben szükséges adatokat tárolja.	Igaz
IH Állítás	A Hyper-threading a processzorok teljesítményének optimálisabb kihasználására született technológia.	Igaz
IH Állítás	A Xeon az Intel kifejezetten szerverekhez készített mikroprocesszor-családja.	Igaz
IH Állítás	A többmagos processzorok előfutárának tekinthetjük a többszálú utasításfeldolgozást.	Igaz

III Állítás	A processzor és a memória közötti adatcsere során a processzor csak egyértelműen azonosított memóriaterületekről tud adatokat beolvasni vagy adatokat beírni.	Igaz
III Állítás	Az északi híd a perifériák és a memória, illetve a processzor közötti kommunikációt valósítja meg.	Hamis
III Állítás	A mágnesszalag (magnetic tape) az egyik legrégebbi másodlagos tárolóeszköz.	Igaz
III Állítás	Az optikai elvű tárolók – írhatóságuk alapján – öt csoportra oszthatók.	Hamis
III Állítás	A memóriahierarchia az adattárolásra használt eszközök meghatározott jellemzők alapján történő besorolását jelenti.	Igaz
III Állítás	A mágnesszalagos adattárolók meglehetősen lassúak, és túlságosan drágák az otthoni adatmentésre.	Igaz
III Állítás	Az EPROM törölhető, és programozható ROM.	Igaz
III Állítás	A Harvard-architektúra fizikailag szétválasztja a tárolást, így különválnak a műveletek, illetve az adatok továbbítására használatos útvonalak.	Igaz
III Állítás	A számítógépet alkotó elektronikus-, elektromechanikus- és mechanikus berendezések összességét nevezzük hardvernek.	Igaz
III Állítás	A hardver önmagában képtelen a működésre.	Igaz