Házi Feladat

1. hét Azonosító: PMPHF0001

A feladat megoldása a Program.cs fájl legyen, melyet beadás előtt nevezzen át. A beadandó forrásfájl elnevezése a feladat azonosítója és a saját neptunkódja legyen alulvonással elválasztva, nagybetűkkel: **AZONOSÍTÓ_NEPTUNKOD.cs**

A feladattal kapcsolatos további információk az utolsó oldalon találhatók (ezen ismeretek hiányából adódó reklamációt nem fogadunk el!).

Írjon programot, amely bekér a felhasználótól három egész számot (X,Y,Z), amelyek közül kiválasztja és megjeleníti a felhasználónak a konzolon a legnagyobbat.

Bemenet (Console)

- a felhasználó által megadott első egész szám, az X
- a felhasználó által megadott második egész szám, az Y
- a felhasználó által megadott harmadik egész szám, az ${\cal Z}$

Kimenet (Console)

- a felhasználó által megadott három szám közül a legnagyobb

Megkötés(ek)

 $-2147483648 \le X, Y, Z \le 2147483647$

Példa

— Console input —		
57		
-17		
49		
Console output		
57		
J ,		

Értelmezés

A felhasználó a következő számokat adja meg: x=57, y=-17, z=49, melyek közül a legnagyobb a x=57, így az alkalmazás a következőt jeleníti meg a kimeneten a felasználónak: 57

Tesztesetek

Az alkalmazás helyes működését legalább az alábbi bemenetekkel tesztelje le!

1. — Console input —	Console output
54	54
-17	
49	
2.	
Console input	Console output
10	10
10	
10	
3.	
Console input	Console output
-418640383	-36421470
-36421470	
-1189722754	

A fenti tesztesetek nem feltétlenül tartalmazzák az összes lehetséges állapotát a be- és kimenet(ek)nek, így saját tesztekkel is próbálja ki az alkalmazás helyes működését!

Házi Feladat

1. hét Azonosító: *PMPHF0001*

Tájékoztató

A feladattal kapcsolatosan általános szabályok:

- A feladat megoldását egy Console Application részeként kell elkészíteni a "top-level statements" mellőzése, illetve az importok megtartása mellett.
- A feladat megoldásaként beadni a Program.cs forrásfájlt kell, melynek elnevezése a feladat azonosítója és a saját neptunkódja legyen alulvonással elválasztva, nagybetűkkel: AZONOSÍTÓ_NEPTUNKOD.cs
- A megvalósítás során lehetőség szerint alkalmazza az előadáson és a laboron ismertetett programozási tételeket és egyéb algoritmusokat figyelembe véve a *Megkötések* pontban definiáltakat, ezeket leszámítva viszont legyen kreatív a feladat megoldásával kapcsolatban.
- Az alkalmazás elkészítése során minden esetben törekedjen a megfelelő típusok használatára, illetve az igényes (formázott, felesleges változóktól, utasításoktól mentes) kód kialakítására, mely magába foglalja az elnevezésekkel kapcsolatos ajánlások betartását is (bővebben).
- Ne másoljon vagy adja be más megoldását! Minden ilyen esetben az összes (felépítésben) azonos megoldás duplikátumként lesz megjelölve és a megoldás el lesz utasítva.
- Idő után leadott vagy helytelen elnevezésű megoldás vagy a kiírásnak nem megfelelő megoldás vagy fordítási hibát tartalmazó vagy (helyes bemenetet megadva) futásidejű hibával leálló kód nem értékelhető!
- A feladat leírása az alábbiak szerint épül fel (* opcionális):
 - Feladat leírása a feladat megfogalmazása
 - Bemenet a bemenettel kapcsolatos információk
 - Kimenet az elvárt kimenettel kapcsolatos információk
 - Megkötések a bemenettel, a kimenettel és az algoritmussal kapcsolatos megkötések, melyek figyelembevétele és betartása kötelező, továbbá az itt megfogalmazott bemeneti korlátoknak a tesztek minden eseteben eleget tesznek, így olyan esetekre nem kell felkészülni, amik itt nincsenek definiálva
 - *Megjegyzések további, a feladattal, vagy a megvalósítással kapcsolatos megjegyzések
 - Példa egy példa a feladat megértéséhez
 - Tesztesetek további tesztesetek az algoritmus helyes működésének teszteléséhez, mely nem feltétlenül tartalmazza az összes lehetséges állapotát a be- és kimenet(ek)nek
- Minden eseteben pontosan azt írja ki és olvassa be az alkalmazás, amit a feladat megkövetel, mivel a megoldás kiértékelése automatikusan történik! Így például, ha az alkalmazás azzal indul, hogy kiírja a konzolra a "Kérem a számot:" üzenetet, akkor a kiértékelés sikertelen lesz, a megoldás hibásnak lesz megjelölve, ugyanis egy számot kellett volna beolvasni a kiírás helyett.
- A kiértékelés során csak a *Megkötések* pont szerinti helyes bemenettel lesz tesztelve az alkalmazás, a "tartományokon" kívüli értéket nem kell lekezelnie az alkalmazásnak.
- Elősegítve a fejlesztést, a beadott megoldás utolsó utasításaként szerepelhet egyetlen Console.ReadLine() metódushívás.
- Az automatikus kiértékelés négy részből áll:
 - Unit Test-ek az alkalmazás futásidejű működésének vizsgálatára
 - Szintaktikai ellenőrzés az alkalmazás felépítésének vizsgálatára
 - Duplikációk keresése az azonos megoldások kiszűrésére
 - Metrikák meghatározása tájékoztató jelleggel
- A kiértékelések eredményéből egy HTML report generálódik, melyet minden hallgató megismerhet.
- A leadott megoldással kapcsolatos minimális elvárás:
 - Nem tartalmazhat fordítás idejű figyelmeztetést (solution contains o compile time warning(s)).
 - Nem tartalmazhat fordítási hibát (solution contains o compile time error(s)).
 - Minden szintaktikai tesztet teljesít (o test warning, o test failed).
 - Minden unit test-et teljesít (o test failed, o test warning, o test was not run).
- A feladat megoldásának minden esetben fordíthatónak és futtathatónak kell lennie a .NET 6 keretrendszer felett C# 10-ben. Ettől függetlenül az elkészítés során használható egyéb változata a .NET keretrendszernek és a C# nyelvnek, azonban leadás előtt győződjön meg róla, hogy a

Házi Feladat

1. hét Azonosító: PMPHF0001

megoldása kompatibilis a . $NET\ 6$ és $C\#\ 10$ verzióval.

- A keretrendszer mellett további általános, nyelvi elemekkel való megkötés, melyet a házi feladatok során nem használhat a megoldásában (a felsorolás változásának jogát fenntartjuk, a mindig aktuális állapotot a report HTML fogja tartalmazni):
 - Methods: Array.Sort, Array.Reverse, Console.ReadKey, Environment.Exit
 - LINQ: System.Ling
 - Attributes
 - Collections: ArrayList, BitArray, DictionaryEntry, Hashtable, Queue, SortedList, Stack
 - Generic collections: Dictionary<K,V>, HashSet<T>, List<T>, SortedList<T>, Stack<T>, Queue<T>
 - Keywords:
 - Modifiers: protected, internal, abstract, async, event, external, in, out, sealed, unsafe, virtual, volatile
 - Method parameters: params, in, out
 - Generic type constraint: where
 - Access: base
 - Contextual: partial, when, add, remove, init
 - Statement: checked, unchecked, try-catch-finally, throw, fixed, foreach, continue, goto, yield, lock, break in loop
 - Operator and Expression:
 - Member access: ^ index from end, .. range
 - Type-testing: is, as, typeof
 - Conversion: implicit, explicit
 - Pointer: * pointer, & address-of, * pointer indirection, -> member access
 - Lambda: => expression, statement
 - Others: ?: ternary, ! null forgiving, ?. null conditional member access, ?[] null conditional element access, ?? null coalescing, ??= null coalescing assignment, :: namespace alias qualifier, await, default operator, literal, delegate, is pattern matching, nameof, sizeof, stackalloc, switch, with expression, operator
 - Types: dynamic, interface, object, Object, var, struct, nullable, pointer, record, Tuple, Func<T>, Action<T>,