

## 4. Kis beadandó

**Kategória:**

Canvas beadandók

**Canvas-feladat:**<https://canvas.elte.hu/courses/43741/assignments/333918>**Elérhető:**

3/7/2024, 12:00 AM

**Pótolható határidő:**

3/14/2024, 11:59 PM

**Végső határidő:**

3/14/2024, 11:59 PM

**Kiírta:**

Gregorics Tibor

**Leírás:**

Az osztálydiagramm alapján készítetek C# kódot. Probléma, kérdés esetén keressetek nyugodtan Teamsen! A kiinduló fájlok az alábbi állományban vannak: Base HF4.zip

A konstruktor nincs feltüntetve, alpból üres listára/tömbre állítja a seq adattagot!

A seq[ind] := seq[[seq]] sorra nincs szükség!

Element : rec(pr: int, data: string)

A pop\_back(seq) a maximális prioritással rendelkező elem eltávolítását jelenti a seq tömbből.

FONTOS: Feltölteni a sln, a csproject, illetve a forrásfájlokat szükséges összecsomagolva!

## Feltöltés

Látogasson el a feladat Canvas-oldalára új megoldás feltöltéséhez!

## Megoldás

**Név:**

4\_KISBEADANDÓ-3.zip

**Feltöltés ideje:**

3/9/2024, 9:48 AM

**Értékelés:****Státusz:**

Sikertelen tesztelés

**Feltöltések száma:**

4

**Értékelte:****Megjegyzések:**

### Automatikus tesztelés eredményei

✓ #1

✓ #2

✖ #3

A megoldás megbukott az alábbi teszteseten:

Parancs argumentumok:

Bemenet:

Kiürítés

12 almafa

Elvárt kimenet:

A sor üres:

True

Prioritás Adat bemenet:

A sor nem üres:

True

Kiürítés...

Újra hozzáadás...

almafa

A sor üres:

True

Hiba - GetMax

Hiba - RemMax

Kapott kimenet:

A sor üres:

True

Prioritás Adat bemenet:

A sor nem üres:

True

Kiürítés...

Újra hozzáadás...

almafa

A sor üres:

False

✖ #4

A megoldás megbukott az alábbi teszteseten:

Parancs argumentumok:

Bemenet:

Maximumkiválasztás

12 almafa

13 körtefa

1 szilvafa

Elvárt kimenet:

Elemek hozzáadása...

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Max lekérdezése:

körtefa

Max eltávolítása:

körtefa

Max lekérdezése:

almafa

Kapott kimenet:

Elemek hozzáadása...

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Max lekérdezése:

körtefa

Max eltávolítása:

körtefa

Max lekérdezése:

körtefa

✖ #5

A megoldás megbukott az alábbi teszten:

Parancs argumentumok:

Bemenet:

Maximumkiválasztás

0 almafa

0 körtefa

0 szilvafa

Elvárt kimenet:

Elemek hozzáadása...

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Max lekérdezése:

almafa

Max eltávolítása:

almafa

Max lekérdezése:

körtefa

Kapott kimenet:

Elemek hozzáadása...

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Max lekérdezése:

almafa

Max eltávolítása:

almafa

Max lekérdezése:

almafa

✖ #6

A megoldás megbukott az alábbi teszten:

Parancs argumentumok:

Bemenet:

Maximumkiválasztás

0 almafa

1 körtefa

1 szilvafa

Elvárt kimenet:

Elemek hozzáadása...

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Max lekérdezése:

körtefa

Max eltávolítása:

körtefa

Max lekérdezése:

szilvafa

Kapott kimenet:

Elemek hozzáadása...

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Max lekérdezése:

körtefa

Max eltávolítása:

körtefa

Max lekérdezése:

körtefa

✖ #7

A megoldás megbukott az alábbi teszteseten:

Parancs argumentumok:

Bemenet:

Maximumkiválasztás

5 almafa

0 körtefa

1 szilvafa

Elvárt kimenet:

Elemek hozzáadása...

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Max lekérdezése:

almafa

Max eltávolítása:

almafa

Max lekérdezése:

szilvafa

Kapott kimenet:

Elemek hozzáadása...

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Prioritás Adat bemenet:

Max lekérdezése:

almafa

Max eltávolítása:

almafa

Max lekérdezése:

almafa

✖ #8

A megoldás megbukott az alábbi teszteseten:

Parancs argumentumok:

Bemenet:

Kiürítés

12 körtefa

Elvárt kimenet:

A sor üres:

True

Prioritás Adat bemenet:

A sor nem üres:

True

Kiürítés...

Újra hozzáadás...

körtefa

A sor üres:

True

Hiba - GetMax

Hiba - RemMax

Kapott kimenet:

A sor üres:

True

Prioritás Adat bemenet:

A sor nem üres:

True

Kiürítés...

Újra hozzáadás...

körtefa

A sor üres:

False