1.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legszélesebb sziget bal-, illetve jobboldali partját!

2.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legmagasabb hegycsúcsot tartalmazó sziget bal-, illetve jobboldali partját!

3.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legmagasabb csúcsot, ami valamelyik földrészen található!

4.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza az egymáshoz legközelebb levő két szigetet!

5.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a leglaposabb partú sziget bal-, illetve jobboldali partját!

6.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza egy olyan sziget bal-, illetve jobboldali partját, ahol nincs csúcs!

7.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legszélesebb fennsíkot tartalmazó szigeten a fennsík két szélét és a sziget két szélét!

8.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely meg-

határozza a legmélyebb völgyet tartalmazó sziget két partját!

9.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza az egyik földrésznek egy olyan hegycsúcsát, ami a legközelebb van egy szigethez!

10.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a tengerszakaszok átlagos hosszát!

11.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy a legmagasabb csúcs szigeten vagy földrészen van-e!

12.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legmeredekebb hegyet tartalmazó sziget két partját!

13.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely meg-

határozza a 100 méternél alacsonyabb szigetek átlagos magasságát!

14.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a szárazföldön levő hegycsúcsok átlagos magasságát!

15.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy igaz-e a következő állítás: minden sziget legmagasabb pontja egyben csúcs is!

16.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy az út során a szigetek egyre kisebbek lettek-e!

17.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy van-e két egyforma nagyságú sziget! Beadási határidő: 2008.11.14. Beadandó:

a program, valamint teljes dokumentáció szövegszerkesztővel készítve.

18.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza azt a szigetet, amely a legközelebb van az óceán közepéhez!

19.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy a tengerpartok jobb-, vagy baloldali meredeksége nagyobb-e!

20.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely meg-

határozza, hogy a szigetek átlagmagassága növekszik-e!

21.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy melyik sziget van legtávolabb a többi szigettől!

22.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legszélesebb fennsíkot tartalmazó szigeten a fennsík két szélét!

23.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legmélyebb völgyet tartalmazó sziget két partját, s a völgyet!

24.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza az egyik földrésznek azt a hegycsúcsát, ami a legtávolabb van a szomszédos

szigettől!

25.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a tengerszakaszok átlagos hosszát!

26.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a szigeteken levő hegycsúcsok átlagos magasságát!

26.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy a legalacsonyabb csúcs szigeten vagy földrészen van-e!

27.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legkevésbé meredek hegyet tartalmazó sziget két partját!

28.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza az 1000 méternél magasabb szigetek átlagos magasságát!

29.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a szigeteken levő hegycsúcsok átlagos magasságát!

30.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy igaz-e a következő állítás: minden sziget legmagasabb pontja egyben csúcs is!

31.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy az út során a szigetek egyre nagyobbak lettek-e!

32.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy van-e két egyforma nagyságú sziget!

33.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza azt a szigetet, amely a legközelebb van az óceán közepéhez!

34.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy a tengerpartok jobb-, vagy baloldali meredeksége nagyobb-e!

35.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy a szigetek maximális magassága a mért szakaszon növekszik-e!

36.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legszélesebb síkságot tartalmazó szigeten a síkság két szélét!

37.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legtöbb völgyet tartalmazó sziget két partját!

39.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a szigetek átlagos hosszát!

40.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy a legmagasabb csúcs szigeten vagy földrészen van-e!

41.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legmeredekebb hegyet tartalmazó sziget két partját!

42.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a 100 méternél alacsonyabb szigetek átlagos magasságát!

43.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a szárazföldön levő hegycsúcsok átlagos magasságát!

44.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy igaz-e a következő állítás: minden sziget legmagasabb pontja egyben csúcs is!

45.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy az út során a szigetek egyre kisebbek lettek-e!

46.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy van-e két egyforma nagyságú sziget!

47.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza azt a szigetet, amely a legközelebb van az óceán közepéhez!

48.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy a tengerpartok jobb-, vagy baloldali meredeksége nagyobb-e!

49.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy a szigetek átlagmagassága a mért szakaszon növekszik-e!

50.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legszélesebb sziget bal-, illetve jobboldali partját!

51.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legmagasabb hegycsúcsot tartalmazó sziget bal-, illetve jobboldali partját!

52.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legalacsonyabb csúcsot, ami valamelyik földrészen található!

53.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely meg-

határozza az egymáshoz legközelebb levő két szigetet!

54.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a leglaposabb partú sziget bal-, illetve jobboldali partját!

55.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza egy olyan sziget bal-, illetve jobboldali partját, ahol nincs csúcs!

56.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a leglaposabb partú sziget bal-, illetve jobboldali partját!

57.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza egy olyan sziget bal-, illetve jobboldali partját, ahol nincs csúcs!

58.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely meg-

határozza a legszélesebb sziget bal-, illetve jobboldali partját!

59.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legmagasabb hegycsúcsot tartalmazó sziget bal-, illetve jobboldali partját!

60.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legmagasabb csúcsot, ami valamelyik szigeten található!

61.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza az egymáshoz legközelebb levő két szigetet!

62.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legmeredekebb partú sziget bal-, illetve jobboldali partját!

63.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza egy olyan sziget bal-, illetve jobboldali partját, ahol nincs csúcs!

64.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legszélesebb fennsíkot tartalmazó szigeten a fennsík két szélét és a sziget két szélét!

65.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a legmélyebb völgyet tartalmazó sziget két partját!

66.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza az egyik földrésznek azt a völgyét, ami a legközelebb van egy szigethez!

67.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza a tengerszakaszok átlagos hosszát!

68.

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során X kilométerenként mértük a felszín

tengerszint feletti magasságát. Feltételezésünk szerint ez a magasság mindenhol ≥0. 0 magasságot

ott mértünk, ahol tenger van, >0-t pedig ott, ahol szárazföld. Készíts programot, amely

meghatározza, hogy a legmagasabb csúcs szigeten vagy szárazföldön van-e!