|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Neptun kód: | **F8U9I2** |  | Név: | **Restye János Barnabás** |
| Beadás verziószáma: | 1. | | | |

## Feladat

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, sor látható

Automatikusan generált leírás

## [Specifikáció](https://progalap.elte.hu/specifikacio/?data=H4sIAAAAAAAACo1Wy2obQRD8lWFONuwKzUOvITrYJIcQyCGQi2UdFluKN0SrICngIHTXd%2FpLwiTunnWXO%2FhiVm76VV1d00e7%2F7m6a9ftXXNot51N9nqVTPd0Pn%2BuzMP26Xz%2BeL%2F93uya%2FcINBt2yMvR7frFpu3RjHs2meUw3l7e72%2B5Tm8y6%2BfY7u%2BffH9bJ1Pnj6%2FqfYf7%2B6svV9UU7z8FygkW7HGzazrwzw0tb2cNqf9jbtDja%2B%2BbQ2GS7ZMY5wMM2mUX%2BMMYcc2JTj6q%2Fmc3oVL0wDJ%2F%2F74bCwB510CzSxWuxHGcJp2xY5j%2B5w2SCrWzXbFY2WVvZ3Wr%2F68fBJneq%2Bk25odJVeI4bxrLGGVlkw5EscSZ9ApUJ0QK1DFiMqTPp4xy5TFSfKAEkBAPkiSJaD8JJ%2FnwbjBqOjhJ7JxP7oWqKhIpXkZQd1oFGVnuwES4RunfshUVQ6TXgPCHMZH2RwkXpE8cqOyKFi9jUlCY6VZHwsC1MURmPwwWkKHfrJeHYFGGVuSu5DLzKkKlEQ0ZolC800vkrAWfKe2lhpiAKfsJ0UOMFOQpPCxmBrq7Eg24djQn4WjZcOgXWGFlEYR5qTOE4sIiLCDBbN9IYW6BFALkp7JfIBwTTlXOmYc57iywq45UtxahiNNJJSTW8Ah5lQr2lvfDSKbB2AC2dSkt2qkFxShHAvqjzMlB9tYeF4h2A2nsiIU2En4NUrOUoo4XN2NVMg6lXBOBElSMnZtzvm7W8yCiyXEVIxYGni5ur3w2xzB0Yy6oDm1b0SFp4FlgEP0%2FwcKnl8QMJz2pZNJheVO9CqhpcHC8TCEfU%2BinQwW721lYfkiyCfUCSeV3wteWFlnUzS%2BC2Y43UH2gYw1Qdqq535bjxEgS%2BEVAZCAR4UvlMAR8%2BOf7H7lfceoeUuEpHY%2BUkXZ7%2BAJ%2FZFhRHDQAA)

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Automatikusan generált leírás

## SablonA képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, sor látható Automatikusan generált leírás

## A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható Automatikusan generált leírásVisszavezetés

## [Algoritmus](https://progalap.elte.hu/stuki/?data=H4sIAAAAAAAACq1UW2%2FaMBT%2BK9FB2ssilADhkqkvnZiArttop5aBeHDsY5I22Cwxt6H898mBmGRtH5jKi4%2B%2B2N%2Fl2JwDRAx8cOptr9l121671260XNdrgA2h3GAyZOCLdRzbkGKMVCE7I0IyTME%2FwOfx4hmb30e6zvkMYMOKJCjU%2BVAYMYYCfE7iFG1Q%2BxWCDyn%2BXqOgCDbQMIpZgmLIUvBnEAfTXzcSNZV4nLJhczSGeWaf8UKztPGsWXbyhrIiCpcoFNigcKfAB04We8u%2FshzIbHCfJsuW9%2B3O6BigomO8XZ5w9Gfy81Ztd3ksw1PIlYgvibUNozjXkoJFKpICfIisK8ut1wXYEEi2vz85GlZSZTYMvkz699700XgwQMWD8f0fkXvtwYM32eSRf8Q34%2F5Tnxs5A1Tk6HL3lYV3rTflhJQrbd9sLPhKJ9%2FHvjGo7RueQq5EXJIrPZvX5SL%2Bz3WFchbN68tIWB9i9cly9ANN1nidEEHDyuWV7ifnfGWL6YF2XHTfOC6AiuMS68V%2FnXz9aLmQZTakKllTJRcJWer2HUCQpT5%2FSyL9FjckiUgQ61ECYEMi5Ys3noZy%2B3DedrKh0QEShskJyua6g7FM8ql0tDSDGueO4%2Bj21fTKdZ9rnFODBY5nKp5XHafpkLyiSHi3A%2FNjwmtCnxeJXAt2Ig4agR6VNb0WxEgLDDuUFBXPK9aiDjY0nR6e70hX6vELVv07ZaaU5qkopQXGGwWGnNEj1usdvzpOl%2FY8XSFii7XLHcmyv61ZVo09BgAA)

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható

Automatikusan generált leírás

## Kód (C#)

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, képernyő látható

Automatikusan generált leírás

// Restye János Barnabás | F8U9I2 | f8u9i2@inf.elte.hu

using System;

namespace fagyosNapok {

    public struct Idojaras {

        public int min, max;

    }

    internal class Program {

        static void Main(string[] args) {

            // deklaralas

            int n, fagy, i, j;

            // beolvasas

            int.TryParse(Console.ReadLine(), out n);

            Idojaras[] ho = new Idojaras[n];

            for (i = 1; i <= n; ++i) {

                string[] input = Console.ReadLine().Split(' ');

                ho[i - 1].min = int.Parse(input[0]);

                ho[i - 1].max = int.Parse(input[1]);

            }

            // feladatmegoldas

            fagy = 0;

            for(i = 1; i <= n; ++i) {

                if (ho[i - 1].min < 0) {

                    fagy = fagy + 1;

                }

            }

            // kiiras

            Console.WriteLine(fagy);

        }

    }

}

## Bíró pontszám és képernyőkép

A képen szöveg, képernyőkép, menü látható

Automatikusan generált leírás

## Saját tesztfájlok

be1.txt:

6

-5, 5

0 10

-5 -3

-5 0

2 10

10 13

ki1.txt:

3

be2.txt

10

-3 36

-9 35

49 49

-30 6

-35 3

-6 16

11 37

-6 14

22 33

-4 37

ki2.txt

7

be3.txt

100

-12 21

-20 21

-45 2

-30 4

-33 -24

-6 43

-13 -1

-42 -7

-7 32

43 47

46 49

-47 44

-38 18

-30 20

29 34

38 39

-32 -26

32 40

-46 5

-5 39

32 41

-2 16

-12 33

-4 7

22 27

33 39

-27 -17

22 38

21 42

-17 -11

-19 24

11 31

39 48

43 46

-33 -18

-19 30

-15 49

22 29

-29 21

-18 26

49 49

9 38

13 41

-33 30

44 46

-5 41

-29 18

-13 14

26 28

37 37

31 39

-37 -32

-13 42

41 42

-36 -23

-27 28

-32 -8

5 12

-45 -7

-39 42

-19 37

-32 -9

-7 1

-39 -2

-7 32

29 39

-2 28

-5 12

31 48

49 49

-47 -36

-21 21

21 41

45 48

46 47

49 49

42 43

44 47

-40 10

1 7

-16 26

44 48

-47 14

-13 12

31 47

13 31

27 34

31 36

5 16

18 29

-32 9

48 48

44 46

-42 -22

8 33

-23 27

8 13

-38 49

-47 -13

-33 47

ki3.txt

56