

Мишка і зернинки

<https://www.e-olymp.com/uk/problems/15>

*Задача 4 «Зернинки»*

Мишка збирає зернинки на шаховій дошці. Може рухатись вниз та вліво. Зібрати найбільше зернинок.

⏏

⏏1

⏏2

⏏3

⏏4

⏏5

⏏6

⏏7

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

8

9

||

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

2

1

0

8

4

1

4

9

6

1

1

2

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

3

3

12

16

17

20

30

36

2

6

2

5

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

7

3

2

10

1

3

1

2

8

10

15

22

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

25

27

37

37

40

3

2

8

6

6

6

6

8

5

8

1

3

10

17

24

30

35

41

49

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

55

62

4

5

9

5

9

6

6

4

6

9



## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

1

4

15

26

31

41

47

53

57

63

72

5

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

7

4

6

7

3

5

8

4

1

1

5

21

30

38

48

51

58

66

71

73

6

2

5

4

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

9

4

5

5

4

10

1

6

24

35

41

56

60

66

72

75

85

7

4

3

8

1

0

6

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

6

9

4

1

7

28

39

49

58

61

71

77

87

91

8

4

3

7

8

8

9

5

9

1

1

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

8

32

42

57

65

74

83

89

98

99

9

2



5

2

2

2

1

6

7

6

1

9

34

47

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

59

68

76

84

95

105

110

10

10

1

6

2

10

7

4

5

3

1

10

44

48

65

69

86

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

93

99

110

113

=МАКС(С3+М3;С3+Н2)

Задачі 6. Купування квитків

<https://www.e-olymp.com/uk/problems/799>

Ім'я файлу програми:

**Bilet.\***

Ім'я вхідного файлу:

**Bilet.dat**

Ім'я вихідного файлу:

**Bilet.dat**

Максимальний час роботи на одному тесті:

**5 секунд**

Максимальна оцінка за завдання:

**100 балів**

За квитками на прем'єру нового мюзиклу вишикувалася черга з  $M$  людей, кожний з яких хоче купити 1 квиток. На всю чергу працювала тільки одна каса, тому продаж квитків йшов дуже повільно, приводячи людей черги у відчай. Найкмітливіші швидко відмітили, що, як правило, декілька квитків в одні руки касир продає швидше, ніж коли ці ж квитки продаються поодинці. Тому вони запропонували декільком людям, які стоять підряд віддавати гроші першому з них, щоб він купив квитки на всіх.

Проте для боротьби із спекулянтами касир продавала не більше 3-х квитків в одні руки, тому домовитися таким чином між собою могли лише 2 або 3 підряд вартих людини.

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(a) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

Відомо, що на продаж  $i$ -ий людині з черги одного квитка касир витрачає  $A_i$  секунд, на продаж двох квитків -  $B_i$  секунд, трьох квитків -  $C_i$  секунд. Напишіть програму, яка підрахує мінімальний час, за який могли бути продані квитки для всіх людей черги.

Зверніть увагу, що квитки на групу людей, що об'єдналися, завжди купує перший з них. Також ніхто в цілях прискорення не купує зайвих квитків (тобто квитків, які нікому не потрібні).

Формат вхідних даних

У вхідному файлі записано спочатку число  $N$  - кількість покупців в черзі ( $1 \leq N \leq 5000$ ). Далі йде  $N$  трійок натуральних чисел  $A_i, B_i, C_i$ . Кожне з цих чисел не перевищує 3600. Люди в черзі нумеруються починаючи від каси.

Формат вихідних даних

У вихідний файл виведіть одне число - мінімальний час в секундах, за яке могли бути обслужені всі покупці.

Приклади

`Bilet.dat`

`Bilet.sol`

`5`

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

5 10 15

2 10 15

5 5 5

20 20 1

20 1 1

12

2

3 4 5

1 1 1

4

$N=5$

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

*i*

*Ai*

*Bi*

*Ci*

1

5

10

15

2

2

10



## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

15

3

5

5

5

4

20

20

1

5

20

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

$$D[i] = \min ( D[i-1]+A_i, D[i-2]+ B_{i-1}, D[i-3]+ C_{i-2} )$$

## Заняття (15.03.2017)

Добавил(а) Administrator  
21.03.17 10:19 -

---

6

### 12 - відповідь завдання

$d[0] = 0;$

$d[1] = a[1];$

$d[2] = \min(a[1]+a[2], b[1]);$

for ( $i=3; i \leq n; i++$ )  $d[i] = \min(d[i-1] + a[i], \min(d[i-2] + b[i-1], d[i-3] + c[i-2]));$