Olimpiadi Italiane di Informatica 2024/2025 - Selezione scolastica

Cognome	Nome		
Classe	Sezione		
Data di nascita	Codice prova		
	76		

Ciao! Ecco le informazioni essenziali sulla prova che stai per svolgere. Ti consigliamo di leggerle attentamente.

Regole di base

Ti è permesso:

- avere a disposizione una calcolatrice va bene qualunque tipo di calcolatrice, comprese quelle grafiche e la calcolatrice di sistema dell'eventuale dispositivo elettronico che stai usando (PC o dispositivo mobile);
- avere con te dei fogli bianchi (eventualmente a righe o quadretti);
- avere con te del materiale di cancelleria (penne, matite, gomma, etc.);
- andare in bagno in qualunque momento in tal caso, dovrai lasciare nell'aula dispositivi elettronici, il testo della prova, e altro materiale cartaceo;
- comunicare con il docente sorvegliante in caso di problemi tecnici.

Non ti è permesso:

- navigare su internet, se non all'indirizzo del sito della prova https://scolastiche2024.olinfo.it;
- comunicare con i tuoi compagni;
- comunicare con il docente sorvegliante sul contenuto della prova;
- diffondere il testo della prova, o parte di esso, prima delle 20:00 del giorno della prova (12 dicembre).

Formato della prova

La prova contiene 10 problemi da risolvere in 90 minuti, ed è divisa in due parti:

- sette problemi di pensiero logico-algoritmico, e
- tre problemi di interpretazione di procedimenti procedurali come programmi a blocchi.

In entrambe le parti i problemi sono **in ordine casuale**, e quindi non in ordine di difficoltà. Ogni problema comprende *due domande*, valutate separatamente. La prima domanda è **sempre più semplice**, e può aiutare a rispondere alla seconda domanda (che in genere è da considerarsi difficile).

Punteggio

Le domande possono essere a scelta multipla oppure a risposta aperta numerica. Tutte le domande a *scelta multipla* presentano 5 opzioni, di cui **solo una** è corretta. Il punteggio assegnato per tali domande è:

- 5 punti per una risposta corretta;
- 1 punto per una risposta in bianco;
- 0 punti per una risposta errata.

Ogni *domanda aperta numerica* richiede come risposta un numero intero (eventualmente negativo). Il punteggio assegnato per tali domande è:

- 5 punti per una risposta corretta;
- 0 punti per una risposta errata o in bianco.

Quesiti di programmazione e pseudocodice

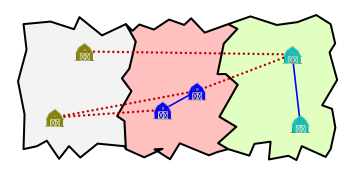
I quesiti di programmazione presentano semplici programmi scritti in *pseudocodice*. Qui sotto puoi trovare un riassunto della sintassi dello pseudocodice, oppure <u>scarica la guida completa</u> in PDF.

${f Pseudocodice}$	Descrizione	Esempio				
■ Variabili e tipi						
variable i: integer	Dichiarazione della variabile di tipo intero	chiamata i				
variable arr: integer[]	Dichiarazione di una variabile di tipo array di interi chiamata arr					
$\{var\} \leftarrow \{espr\}$	Assegnamento del valore dell'espressione $ i \leftarrow 1 $					
	{espr} alla variabile {var}	$\mathbf{a} \leftarrow 3 \times \mathbf{i} + 5$				
		arr ← [3, 5/a, 2]				
arr [{espr}]	Variabile corrispondente all'elemento del-	$a \leftarrow arr[3] + 1$				
	l'array arr di indice {espr}	$arr[x + 1] \leftarrow 2$				
$(a, b) \leftarrow (b, a)$	Scambio del valore delle variabili a e b					
Operatori						
$+, -, \times, /, mod$	Aritmetica: addizione, sottrazione (o ne-	a + b				
	gazione), moltiplicazione, divisione intera,	_a				
	resto della divisione intera (modulo)	i ← a mod <mark>10</mark>				
$==, \neq, <, \leq, >, \geq$	Confronto: uguale, diverso, minore, mino-	a == 7				
	re o uguale, maggiore, maggiore o uguale	$2 \times (x+1) \leq y$				
and, or, not	Operatori logici: e, o, non	$a > b$ and $b \neq -1$				
		not (a > 2 or a == 0)				
■ Strutture di controllo						
if {condizione} then	Struttura condizionale if else:	if n mod 2 == 0 then				
{corpo if}	se {condizione} è vera viene eseguito	i ← 0				
else	{corpo if}, altrimenti viene eseguito	else				
{corpo else}	{corpo else}.	$i \leftarrow n-1$				
end if	La parte else può essere omessa	end if				
while {condizione} do	Ciclo while: il blocco {corpo} viene ripe-	while i < n do				
{corpo}	tuto fintanto che {condizione} è vera	$sum \leftarrow sum + i$				
end while		i ← i + 7				
		end while				
for {indice} in {intervallo} do	Ciclo for: il blocco {corpo} viene eseguito	for i in [0 n) do				
{corpo}	mentre la variabile {indice} itera sui valori	arr[i] ← -1				
end for	in $\{\text{intervallo}\}$, specificato come $[a \dots b)$,	end for				
	che significa "tutti i numeri da a (incluso)	(assegna -1 a tutti gli elementi d				
	fino a b (escluso)"	un array arr di lunghezza n)				
■ Funzioni	I	<u> </u>				
function	Funzione con parametri var1, var2, etc.	function				
fun(var1: tipo1, var2: tipo2,)	runzione con parametri var1, var2, etc. Il tipo di ritorno → ritorno può essere					
\rightarrow ritorno	in tipo di ritorno \rightarrow <i>ritorno</i> può essere omesso.	add(a: integer, b: integer) → integer				
→ momo {corpo}	Il valore viene restituito tramite la parola	return a + b				
end function	chiave return	end function				
fun()	Chiamata alla funzione fun (rispettiva-	return add(a, b)				
fun(arg1, arg2,)	mente senza argomenti e con argomenti).	m ← very big integer()				
	La funzione output stampa il valore di una	output(x)				
	variabile oppure una stringa fissata.	output(") output("string")				
	Le funzioni min e max restituiscono risp. il	min(a, b)				
	minimo e il massimo di due interi	max(a, b)				

Sezione 1: Esercizi logicoalgoritmici

Domanda 1.1

A *Olinfolandia* ci sono 110 stati e ognuno di essi ha al suo interno 10 città. Valerio è stato incaricato di costruire delle strade **bidirezionali** per connettere le città: può costruire una strada che connette due città dello stesso stato con costo 1 e città di stati diversi con costo 2. Per esempio, se ci fossero 3 stati con 2 città ciascuno, si potrebbero collegare come in figura. Questo piano costa $2 \times 4 + 1 \times 2 = 10$:



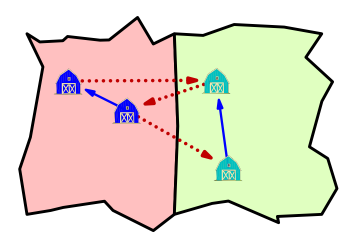
In questo esempio, ci sono anche altri piani validi, ciascuno con un costo di 7 o più.

Ricordando che a Olinfolandia ci sono 110 stati con 10 città, se Valerio costruisce strade **bidirezionali**, quanto deve spendere al minimo per fare in modo che da ogni città si possa raggiungere ogni altra città?



Domanda 1.2

Mettiamo ora che le strade che Valerio costruisce siano **unidirezionali**, come in questo esempio:



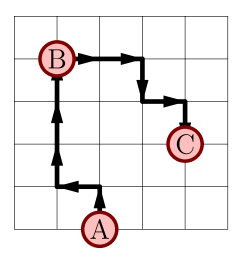
Questo piano costa $3\times 2+2\times 1=8$, e consente di poter andare da ogni città ad ogni altra rispettando i versi delle strade. Come prima, ci sono anche altri piani validi, ciascuno con un costo di 6 o più.

Ricordando che a Olinfolandia ci sono 110 stati con 10 città, se Valerio costruisce strade **unidirezionali**, quanto deve spendere al minimo per fare in modo che da ogni città si possa raggiungere ogni altra città?

Domanda 2.1

Valerio sceglie tre punti **distinti** A, B e C su una griglia 1830×1830 . Davide deve scegliere il percorso più corto possibile che parte dal punto A, attraversa il punto B e termina nel punto C, composto solo da righe orizzontali e verticali.

Ad esempio, questo è uno dei percorsi più brevi (lungo 10 unità) che potrebbe scegliere Davide su una griglia 5×5 , dati i punti A, B e C:



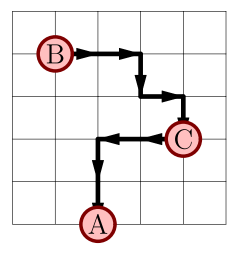
Valerio è malvagio, e sceglie i punti A,B e C per rendere il percorso il più lungo possibile. Qual'è la lunghezza del percorso più lungo che potrebbe dover scegliere Davide su una griglia 1830×1830 ?



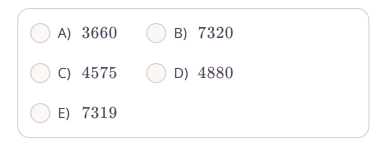
Domanda 2.2

Valerio ora permette a Davide di scegliere l'ordine in cui attraversare i punti, che lo sceglie in modo che il percorso risultante sia il più corto possibile.

Ad esempio, sulla griglia precedente, questo è uno dei percorsi più brevi (lungo 9 unità) che potrebbe scegliere Davide:



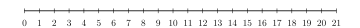
Qual è la lunghezza del percorso più lungo che potrebbe dover scegliere Davide su una griglia 1830×1830 , scegliendo in modo ottimale l'ordine in cui attraversare i punti?



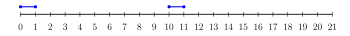
Variante 76 5

Domanda 3.1

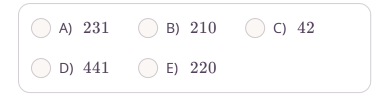
Hai davanti a te una linea di coordinate da 0 a 21.



Vuoi disegnare 2 segmenti lunghi 1 (a coordinate intere) su questa linea, in modo che non si sovrappongano (ma possono toccarsi alle estremità). Ad esempio questo è un modo valido di scegliere i segmenti.



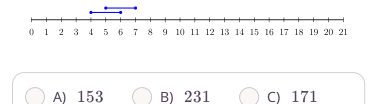
In quanti modi puoi farlo?



Domanda 3.2

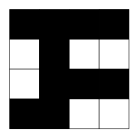
D) 220

In quanti modi puoi disegnare 2 segmenti lunghi 2 (a coordinate intere) su questa linea, in modo che non si sovrappongano (ma possono toccarsi alle estremità)? Ad esempio questo è un modo **non** valido dato che i segmenti si sovrappongono.

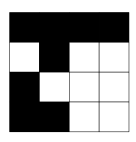


Domanda 4.1

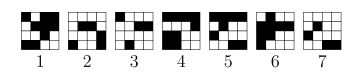
Mentre andava a scuola, Francesco è inciampato su una griglia magica 4x4 formata da caselle bianche e nere, rappresentata in figura.



Provando a giocarci si è accorto che può invertire tutte le celle in una riga, facendo sì che le caselle nere diventino bianche e viceversa. Ad esempio, se applica l'operazione alla terza riga ottiene la griglia seguente.



Quali delle seguenti griglie può ottenere se applica questa operazione in modo opportuno? Inserire la lista di griglie che può ottenere, in ordine e non separate da spazi. Per esempio se può ottenere le griglie 2, 4 e 5, inserire 245.

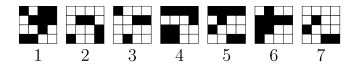




Variante 76 6

Domanda 4.2

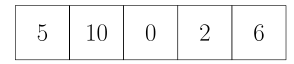
Il giorno dopo Francesco si accorge che può anche invertire una colonna della griglia. Sapendo quindi che può invertire sia righe che colonne, quali delle seguenti griglie può ottenere? Inserire la risposta nello stesso formato della domanda precedente.





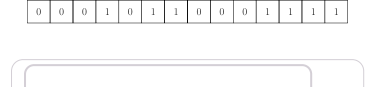
Domanda 5.1

Elia è nel suo negozio di quaderni preferito. Davanti a sé ha una fila di quaderni, e ha assegnato ad ognuno di essi un valore in base a quanto gli piace. Vuole comprare alcuni di essi, ma ha deciso di non comprare 2 quaderni che si trovano vicini. Qual è la massima somma dei valori dei quaderni che può comprare? Per esempio se i valori fossero questi:



la somma massima ottenibile sarebbe 16.

Rispondi considerando che questa è la lista dei valori dei quaderni, in ordine da sinistra a destra.



Domanda 5.2

16

Quale sarebbe invece la massima somma se i valori fossero questi?



10 | 12

13 | 16 | 5 | 17 | 5 | 7

11 14

Domanda 6.1

Hai due numeri a e b, puoi fare due tipi di operazioni:

- diminuire a di 10^k , per un qualche k intero non negativo.
- diminuire a di b.

Se a=7198 e b=2691, quante mosse servono al minimo per rendere a=0?

Domanda 6.2

Se invece a=7198 e b=19, quante mosse servono al minimo per rendere a=0?

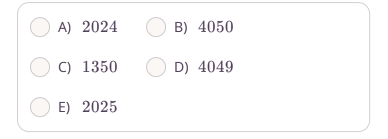
Domanda 7.1

Carlo la cavalletta ama saltare sulla retta dei numeri interi. Inizialmente si trova in 0. Successivamente, per ogni $k=0,1,2,3,\ldots,17$ sceglie se saltare in avanti di 2^k unità, saltare indietro di 2^k unità oppure stare fermo. In quanti interi x tali che $-2025 \le x \le 2024$ può trovarsi **alla fine** di questo processo? **Attenzione:** prima di finire, Carlo può anche trovarsi in posizioni x maggiori di 2024 o minori di -2025.



Domanda 7.2

Se invece Carlo non potesse mai stare fermo, quanti ne potrebbe raggiungere?



Sezione 2: Esercizi di programmazione

Domanda 8.1

Considera la seguente funzione, che prende come parametri un array di interi a e un intero n che indica la sua lunghezza.

```
function conta(a: integer[], n:integer) →
integer
  variable ans: integer
  for i in [0...n-1) do
    if a[i] == a[i + 1] then
        ans ← ans + 1
    else
        ans ← ans + a[i + 1] - a[i]
    end if
  end for
  return ans
end function
```

Che valore viene restituito da conta([8,8,6,4,5,4,2,8,4,1], 10)? (l'array a è anche riportato sotto)

8	8	6	4	5	4	2	8	4	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Domanda 8.2

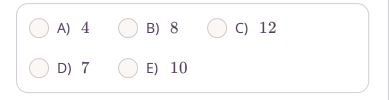
Quanti valori distinti può ritornare la funzione conta se n vale 11 e l'array a è composto da 13 valori tra 0 e 9?

Domanda 9.1

Considera la seguente funzione, che prende come parametri due interi **positivi** 1, r, e restituisce un intero:

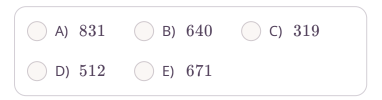
```
function calcola(l: integer, r: integer) →
integer
    variable a: integer[]
    variable sum: integer
    for i in [0...r) do
        a[i] ← 0
    end for
    for i in [l...r) do
        variable j: integer
        j ← i
        while j \ge 1 do
           a[j] ← 1
            j ← j / 2
        end while
    end for
    sum ← 0
    for i in [0...r) do
        sum \leftarrow sum + a[i]
    end for
    return sum
end function
```

Che valore viene restituito da calcola(8, 12)?



Domanda 9.2

Che valore viene restituito da calcola(512, 831)?

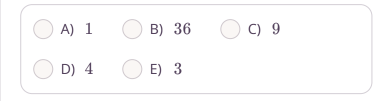


Domanda 10.1

Considera la seguente funzione, che prende come parametri un intero **positivo** n, e restituisce un intero:

```
function f(n: integer) → integer
    variable arr: integer[]
    variable i: integer
    variable sum: integer
    for i in [1...n) do
        arr[i] \leftarrow 0
    end for
    i ← 0
    while i < n do
        arr[i] ← i
       i ← i + 2
    end while
    i ← 0
    while i < n do
       arr[i] ← i
        i ← i + 3
    end while
    for i in [1...n) do
        arr[i] ← max(arr[i-1], arr[i])
    end for
    sum \leftarrow 0
    for i in [0...n) do
        sum ← sum + i - arr[i]
    end for
    return sum
end function
```

Cosa viene restituito da f(9)?



Domanda 10.2

Cosa viene restituito da f(846)?

