

Our navigation

1 2 3

Don't forget to check out

Book review

[illegible]

Input format

For each subject/course, the value of array separated by space

1001	1002	1003
1004	1005	1006
1007	1008	1009
1010	1011	1012

Output Format

Results should consist of A-98, A-92, A-73, A-28, A-22.

Source: Author.

SAMPLE OUTPUT

Answer: (correctly explains 0%)

```

1  int main()
2  {
3      int i=0;
4      int a[10];
5      while(i<10)
6      {
7          a[i]=i*i;
8          i++;
9      }
10     for(i=0;i<10;i++)
11     {
12         cout<<"a["<<i<<"]="<<a[i]<<";\n";
13     }
14     return 0;
15 }

```

	Input	Expected
✓	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1% 10
✓	31 403 413 443 538 543 673 643 154	150.1 6.85

Processed correctly ✓

[illegible]

• Invariant: to ensure a test passes first all female candidates are sorted in a descending order and then male candidates are sorted in a descending order.

The first line contains an integer k denoting the number of students that k lines contains space occupied. Integer k will be

The five integers will be either 1 (for a male candidate) or 0 (for female candidate).

Conclusions

Further Work

Output (format)

output: space-separated integers, which first contains the talent levels of all female candidates sorted in descending order and then the talent levels of male candidates in descending order.

5

132756

```

100:         return isFinite(value);
101:     }
102:     return isFinite(value);
103: }
104:
105: // 10. 检查是否是 NaN
106: // 10.1 使用 Object.isNaN
107: // 10.2 使用 Number.isNaN
108: // 10.3 使用 isNaN
109: // 10.4 使用 Object.isNaN
110: // 10.5 使用 Number.isNaN
111: // 10.6 使用 isNaN
112: // 10.7 使用 Object.isNaN
113: // 10.8 使用 Number.isNaN
114: // 10.9 使用 isNaN
115: // 10.10 使用 Object.isNaN
116: // 10.11 使用 Number.isNaN
117: // 10.12 使用 isNaN
118: // 10.13 使用 Object.isNaN
119: // 10.14 使用 Number.isNaN
120: // 10.15 使用 isNaN
121: // 10.16 使用 Object.isNaN
122: // 10.17 使用 Number.isNaN
123: // 10.18 使用 isNaN
124: // 10.19 使用 Object.isNaN
125: // 10.20 使用 Number.isNaN
126: // 10.21 使用 isNaN
127: // 10.22 使用 Object.isNaN
128: // 10.23 使用 Number.isNaN
129: // 10.24 使用 isNaN
130: // 10.25 使用 Object.isNaN
131: // 10.26 使用 Number.isNaN
132: // 10.27 使用 isNaN
133: // 10.28 使用 Object.isNaN
134: // 10.29 使用 Number.isNaN
135: // 10.30 使用 isNaN
136: // 10.31 使用 Object.isNaN
137: // 10.32 使用 Number.isNaN
138: // 10.33 使用 isNaN
139: // 10.34 使用 Object.isNaN
140: // 10.35 使用 Number.isNaN
141: // 10.36 使用 isNaN
142: // 10.37 使用 Object.isNaN
143: // 10.38 使用 Number.isNaN
144: // 10.39 使用 isNaN
145: // 10.40 使用 Object.isNaN
146: // 10.41 使用 Number.isNaN
147: // 10.42 使用 isNaN
148: // 10.43 使用 Object.isNaN
149: // 10.44 使用 Number.isNaN
150: // 10.45 使用 isNaN
151: // 10.46 使用 Object.isNaN
152: // 10.47 使用 Number.isNaN
153: // 10.48 使用 isNaN
154: // 10.49 使用 Object.isNaN
155: // 10.50 使用 Number.isNaN
156: // 10.51 使用 isNaN
157: // 10.52 使用 Object.isNaN
158: // 10.53 使用 Number.isNaN
159: // 10.54 使用 isNaN
160: // 10.55 使用 Object.isNaN
161: // 10.56 使用 Number.isNaN
162: // 10.57 使用 isNaN
163: // 10.58 使用 Object.isNaN
164: // 10.59 使用 Number.isNaN
165: // 10.60 使用 isNaN
166: // 10.61 使用 Object.isNaN
167: // 10.62 使用 Number.isNaN
168: // 10.63 使用 isNaN
169: // 10.64 使用 Object.isNaN
170: // 10.65 使用 Number.isNaN
171: // 10.66 使用 isNaN
172: // 10.67 使用 Object.isNaN
173: // 10.68 使用 Number.isNaN
174: // 10.69 使用 isNaN
175: // 10.70 使用 Object.isNaN
176: // 10.71 使用 Number.isNaN
177: // 10.72 使用 isNaN
178: // 10.73 使用 Object.isNaN
179: // 10.74 使用 Number.isNaN
180: // 10.75 使用 isNaN
181: // 10.76 使用 Object.isNaN
182: // 10.77 使用 Number.isNaN
183: // 10.78 使用 isNaN
184: // 10.79 使用 Object.isNaN
185: // 10.80 使用 Number.isNaN
186: // 10.81 使用 isNaN
187: // 10.82 使用 Object.isNaN
188: // 10.83 使用 Number.isNaN
189: // 10.84 使用 isNaN
190: // 10.85 使用 Object.isNaN
191: // 10.86 使用 Number.isNaN
192: // 10.87 使用 isNaN
193: // 10.88 使用 Object.isNaN
194: // 10.89 使用 Number.isNaN
195: // 10.90 使用 isNaN
196: // 10.91 使用 Object.isNaN
197: // 10.92 使用 Number.isNaN
198: // 10.93 使用 isNaN
199: // 10.94 使用 Object.isNaN
200: // 10.95 使用 Number.isNaN
201: // 10.96 使用 isNaN
202: // 10.97 使用 Object.isNaN
203: // 10.98 使用 Number.isNaN
204: // 10.99 使用 isNaN
205: // 11. 检查是否是 Infinity
206: // 11.1 使用 Object.isFinite
207: // 11.2 使用 Number.isFinite
208: // 11.3 使用 isFinite
209: // 11.4 使用 Object.isFinite
210: // 11.5 使用 Number.isFinite
211: // 11.6 使用 isFinite
212: // 11.7 使用 Object.isFinite
213: // 11.8 使用 Number.isFinite
214: // 11.9 使用 isFinite
215: // 11.10 使用 Object.isFinite
216: // 11.11 使用 Number.isFinite
217: // 11.12 使用 isFinite
218: // 11.13 使用 Object.isFinite
219: // 11.14 使用 Number.isFinite
220: // 11.15 使用 isFinite
221: // 11.16 使用 Object.isFinite
222: // 11.17 使用 Number.isFinite
223: // 11.18 使用 isFinite
224: // 11.19 使用 Object.isFinite
225: // 11.20 使用 Number.isFinite
226: // 11.21 使用 isFinite
227: // 11.22 使用 Object.isFinite
228: // 11.23 使用 Number.isFinite
229: // 11.24 使用 isFinite
230: // 11.25 使用 Object.isFinite
231: // 11.26 使用 Number.isFinite
232: // 11.27 使用 isFinite
233: // 11.28 使用 Object.isFinite
234: // 11.29 使用 Number.isFinite
235: // 11.30 使用 isFinite
236: // 11.31 使用 Object.isFinite
237: // 11.32 使用 Number.isFinite
238: // 11.33 使用 isFinite
239: // 11.34 使用 Object.isFinite
240: // 11.35 使用 Number.isFinite
241: // 11.36 使用 isFinite
242: // 11.37 使用 Object.isFinite
243: // 11.38 使用 Number.isFinite
244: // 11.39 使用 isFinite
245: // 11.40 使用 Object.isFinite
246: // 11.41 使用 Number.isFinite
247: // 11.42 使用 isFinite
248: // 11.43 使用 Object.isFinite
249: // 11.44 使用 Number.isFinite
250: // 11.45 使用 isFinite
251: // 11.46 使用 Object.isFinite
252: // 11.47 使用 Number.isFinite
253: // 11.48 使用 isFinite
254: // 11.49 使用 Object.isFinite
255: // 11.50 使用 Number.isFinite
256: // 11.51 使用 isFinite
257: // 11.52 使用 Object.isFinite
258: // 11.53 使用 Number.isFinite
259: // 11.54 使用 isFinite
260: // 11.55 使用 Object.isFinite
261: // 11.56 使用 Number.isFinite
262: // 11.57 使用 isFinite
263: // 11.58 使用 Object.isFinite
264: // 11.59 使用 Number.isFinite
265: // 11.60 使用 isFinite
266: // 11.61 使用 Object.isFinite
267: // 11.62 使用 Number.isFinite
268: // 11.63 使用 isFinite
269: // 11.64 使用 Object.isFinite
270: // 11.65 使用 Number.isFinite
271: // 11.66 使用 isFinite
272: // 11.67 使用 Object.isFinite
273: // 11.68 使用 Number.isFinite
274: // 11.69 使用 isFinite
275: // 11.70 使用 Object.isFinite
276: // 11.71 使用 Number.isFinite
277: // 11.72 使用 isFinite
278: // 11.73 使用 Object.isFinite
279: // 11.74 使用 Number.isFinite
280: // 11.75 使用 isFinite
281: // 11.76 使用 Object.isFinite
282: // 11.77 使用 Number.isFinite
283: // 11.78 使用 isFinite
284: // 11.79 使用 Object.isFinite
285: // 11.80 使用 Number.isFinite
286: // 11.81 使用 isFinite
287: // 11.82 使用 Object.isFinite
288: // 11.83 使用 Number.isFinite
289: // 11.84 使用 isFinite
290: // 11.85 使用 Object.isFinite
291: // 11.86 使用 Number.isFinite
292: // 11.87 使用 isFinite
293: // 11.88 使用 Object.isFinite
294: // 11.89 使用 Number.isFinite
295: // 11.90 使用 isFinite
296: // 11.91 使用 Object.isFinite
297: // 11.92 使用 Number.isFinite
298: // 11.93 使用 isFinite
299: // 11.94 使用 Object.isFinite
300: // 11.95 使用 Number.isFinite
301: // 11.96 使用 isFinite
302: // 11.97 使用 Object.isFinite
303: // 11.98 使用 Number.isFinite
304: // 11.99 使用 isFinite
305: // 12. 检查是否是 undefined
306: // 12.1 使用 Object.isUndefined
307: // 12.2 使用 Number.isUndefined
308: // 12.3 使用 isUndefined
309: // 12.4 使用 Object.isUndefined
310: // 12.5 使用 Number.isUndefined
311: // 12.6 使用 isUndefined
312: // 12.7 使用 Object.isUndefined
313: // 12.8 使用 Number.isUndefined
314: // 12.9 使用 isUndefined
315: // 12.10 使用 Object.isUndefined
316: // 12.11 使用 Number.isUndefined
317: // 12.12 使用 isUndefined
318: // 12.13 使用 Object.isUndefined
319: // 12.14 使用 Number.isUndefined
320: // 12.15 使用 isUndefined
321: // 12.16 使用 Object.isUndefined
322: // 12.17 使用 Number.isUndefined
323: // 12.18 使用 isUndefined
324: // 12.19 使用 Object.isUndefined
325: // 12.20 使用 Number.isUndefined
326: // 12.21 使用 isUndefined
327: // 12.22 使用 Object.isUndefined
328: // 12.23 使用 Number.isUndefined
329: // 12.24 使用 isUndefined
330: // 12.25 使用 Object.isUndefined
331: // 12.26 使用 Number.isUndefined
332: // 12.27 使用 isUndefined
333: // 12.28 使用 Object.isUndefined
334: // 12.29 使用 Number.isUndefined
335: // 12.30 使用 isUndefined
336: // 12.31 使用 Object.isUndefined
337: // 12.32 使用 Number.isUndefined
338: // 12.33 使用 isUndefined
339: // 12.34 使用 Object.isUndefined
340: // 12.35 使用 Number.isUndefined
341: // 12.36 使用 isUndefined
342: // 12.37 使用 Object.isUndefined
343: // 12.38 使用 Number.isUndefined
344: // 12.39 使用 isUndefined
345: // 12.40 使用 Object.isUndefined
346: // 12.41 使用 Number.isUndefined
347: // 12.42 使用 isUndefined
348: // 12.43 使用 Object.isUndefined
349: // 12.44 使用 Number.isUndefined
3
```

[illegible]

to decide the total compensation, he has to consider the real amount of money he receives back in terms of his own money. If he had purchased bonds from Japan, Japan has lost a total of 1000 + 7000 equal value bonds where each bond is equivalent to a unit of currency which can be represented by the 1000000 yen. How fast did the amount of money he had to return to the foreign bank change as a result of the rise?

The first row of the truth contains an integer N , denoting the number of level points to load (discussed). Next N lines contain the 2 space separated integers (P_i, V_i) ($0 \leq i < N$) to represent a rectangular piece of land, a record per unit area z .

Output format:

Start the total amount he has to return to farmers to solve the conflict.

$f_A \approx 0.00$
 $f_A \approx 0.75 \times 102 \approx 76500$
 $f_A \approx 0.75 \times 102 \approx 76500$

500000000

0000
0000
0000

Exploration
<p>1. <i>What is the purpose of this project?</i></p> <p>2. <i>What are the key objectives?</i></p> <p>3. <i>What are the key risks?</i></p> <p>4. <i>What are the key stakeholders?</i></p> <p>5. <i>What are the key deliverables?</i></p> <p>6. <i>What are the key milestones?</i></p> <p>7. <i>What are the key resources?</i></p> <p>8. <i>What are the key constraints?</i></p> <p>9. <i>What are the key assumptions?</i></p> <p>10. <i>What are the key dependencies?</i></p>

Simple illustration of contribution of land

For given sample input (see given graph for reference),
compensation values for different flows are as follows:

Time (Concentration) Minus $t \cdot C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + 10 + 10 + 10$

```
Answer: (priority engine: 0%)
```

```

4  #include <stdio.h>
5  int main()
6  {
7      int i;
8      for(i=1; i<=10; i++)
9          printf("%d ", i);
10     printf("\n");
11 }

```

```

102         fact[i] = fact[i-1]*i;
103     }
104     return fact[n];
105 }
106 int main()
107 {
108     int n;
109     cin >> n;
110     cout << fact(n) << endl;
111     return 0;
112 }

```

```

140         arr[i][j] = arr[i][j] + arr[i-1][j-1];
150     }
160     }
170     }
180     }
190     }
200     }
210     }
220     }
230     }
240     }
250     }
260     }
270     }
280     }
290     }
300     }
310     }
320     }
330     }
340     }
350     }
360     }
370     }
380     }
390     }
400     }
410     }
420     }
430     }
440     }
450     }
460     }
470     }
480     }
490     }
500     }
510     }
520     }
530     }
540     }
550     }
560     }
570     }
580     }
590     }
600     }
610     }
620     }
630     }
640     }
650     }
660     }
670     }
680     }
690     }
700     }
710     }
720     }
730     }
740     }
750     }
760     }
770     }
780     }
790     }
800     }
810     }
820     }
830     }
840     }
850     }
860     }
870     }
880     }
890     }
900     }
910     }
920     }
930     }
940     }
950     }
960     }
970     }
980     }
990     }
1000    }

```

```

25:          $\log_{10}(1 + \sqrt{1 + 4 \times 10^{10} \times \text{rate}})$ 
26:         /
27:          $\log_{10}(1 + \sqrt{1 + 4 \times 10^{10} \times \text{rate}})$ 
28:         /
29:          $\log_{10}(1 + \sqrt{1 + 4 \times 10^{10} \times \text{rate}})$ 
30:         /
31:         1

```

```

37  getcwd() returns the current working directory as a string.
38  Returns:
39  char*

```

	Input	Expected	Got	
✓	5 1 2 3 4 5 6 7	15	15	✓

✓	6 40 60 20 30 5	3	3	✓
✓	6 80 20 60 30 15	10700	10710	✓

Downloaded ✓