

## A1:T2: Parametrised FizzBuzz

# Programming Languages and Paradigms Seminar

## Running the program

Navigate to the directory and run the `make` command. This will produce a binary executable for you to run like `./fizzbuzz`.

## Deleting the program

You may use the `make clean` command to delete the produced binary.

## Screenshot

```

1  [ 9 ] 10
2
3  [FILE] P4P_A1_CPP_0W /home/psps/Programs
4
5  [EDITOR]
6  # f1zzbuzz
7  #include <iostream>
8  #include <string>
9  #include <string.h>
10 #include <math.h>
11 #include <stdio.h>
12 #include <stdlib.h>
13
14 int main()
15 {
16     // Flag for program looping 'v'
17     bool exit = 0;
18     // Storing user input
19     string s;
20     while (true) {
21         // Instruction message, local-gratericher flag 'v'
22         printf("\n");
23         // Print out usage message and exit check 'v'
24         std::cout<<std::endl<<"user input\n";
25     }
26     system("cp /usr/bin/programing/cpp/P4P_A1_CPP_0W/f1zzbuzz++");
27     // s = f1zzbuzz
28     // s = f1zzbuzz
29     // s = f1zzbuzz
30     // s = f1zzbuzz
31     // s = f1zzbuzz
32     // s = f1zzbuzz
33     // s = f1zzbuzz
34     // s = f1zzbuzz
35     // s = f1zzbuzz
36     // s = f1zzbuzz
37     // s = f1zzbuzz
38     // s = f1zzbuzz
39     // s = f1zzbuzz
40     // s = f1zzbuzz
41     // s = f1zzbuzz
42     // s = f1zzbuzz
43     // s = f1zzbuzz
44     // s = f1zzbuzz
45     // s = f1zzbuzz
46     // s = f1zzbuzz
47     // s = f1zzbuzz
48     // s = f1zzbuzz
49     // s = f1zzbuzz
50     // s = f1zzbuzz
51     // s = f1zzbuzz
52     // s = f1zzbuzz
53     // s = f1zzbuzz
54     // s = f1zzbuzz
55     // s = f1zzbuzz
56     // s = f1zzbuzz
57     // s = f1zzbuzz
58     // s = f1zzbuzz
59     // s = f1zzbuzz
60     // s = f1zzbuzz
61     // s = f1zzbuzz
62     // s = f1zzbuzz
63     // s = f1zzbuzz
64     // s = f1zzbuzz
65     // s = f1zzbuzz
66     // s = f1zzbuzz
67     // s = f1zzbuzz
68     // s = f1zzbuzz
69     // s = f1zzbuzz
70     // s = f1zzbuzz
71     // s = f1zzbuzz
72     // s = f1zzbuzz
73     // s = f1zzbuzz
74     // s = f1zzbuzz
75     // s = f1zzbuzz
76     // s = f1zzbuzz
77     // s = f1zzbuzz
78     // s = f1zzbuzz
79     // s = f1zzbuzz
80     // s = f1zzbuzz
81     // s = f1zzbuzz
82     // s = f1zzbuzz
83     // s = f1zzbuzz
84     // s = f1zzbuzz
85     // s = f1zzbuzz
86     // s = f1zzbuzz
87     // s = f1zzbuzz
88     // s = f1zzbuzz
89     // s = f1zzbuzz
90     // s = f1zzbuzz
91     // s = f1zzbuzz
92     // s = f1zzbuzz
93     // s = f1zzbuzz
94     // s = f1zzbuzz
95     // s = f1zzbuzz
96     // s = f1zzbuzz
97     // s = f1zzbuzz
98     // s = f1zzbuzz
99     // s = f1zzbuzz
100    // s = f1zzbuzz
101    // s = f1zzbuzz
102    // s = f1zzbuzz
103    // s = f1zzbuzz
104    // s = f1zzbuzz
105    // s = f1zzbuzz
106    // s = f1zzbuzz
107    // s = f1zzbuzz
108    // s = f1zzbuzz
109    // s = f1zzbuzz
110    // s = f1zzbuzz
111    // s = f1zzbuzz
112    // s = f1zzbuzz
113    // s = f1zzbuzz
114    // s = f1zzbuzz
115    // s = f1zzbuzz
116    // s = f1zzbuzz
117    // s = f1zzbuzz
118    // s = f1zzbuzz
119    // s = f1zzbuzz
120    // s = f1zzbuzz
121    // s = f1zzbuzz
122    // s = f1zzbuzz
123    // s = f1zzbuzz
124    // s = f1zzbuzz
125    // s = f1zzbuzz
126    // s = f1zzbuzz
127    // s = f1zzbuzz
128    // s = f1zzbuzz
129    // s = f1zzbuzz
130    // s = f1zzbuzz
131    // s = f1zzbuzz
132    // s = f1zzbuzz
133    // s = f1zzbuzz
134    // s = f1zzbuzz
135    // s = f1zzbuzz
136    // s = f1zzbuzz
137    // s = f1zzbuzz
138    // s = f1zzbuzz
139    // s = f1zzbuzz
140    // s = f1zzbuzz
141    // s = f1zzbuzz
142    // s = f1zzbuzz
143    // s = f1zzbuzz
144    // s = f1zzbuzz
145    // s = f1zzbuzz
146    // s = f1zzbuzz
147    // s = f1zzbuzz
148    // s = f1zzbuzz
149    // s = f1zzbuzz
150    // s = f1zzbuzz
151    // s = f1zzbuzz
152    // s = f1zzbuzz
153    // s = f1zzbuzz
154    // s = f1zzbuzz
155    // s = f1zzbuzz
156    // s = f1zzbuzz
157    // s = f1zzbuzz
158    // s = f1zzbuzz
159    // s = f1zzbuzz
160    // s = f1zzbuzz
161    // s = f1zzbuzz
162    // s = f1zzbuzz
163    // s = f1zzbuzz
164    // s = f1zzbuzz
165    // s = f1zzbuzz
166    // s = f1zzbuzz
167    // s = f1zzbuzz
168    // s = f1zzbuzz
169    // s = f1zzbuzz
170    // s = f1zzbuzz
171    // s = f1zzbuzz
172    // s = f1zzbuzz
173    // s = f1zzbuzz
174    // s = f1zzbuzz
175    // s = f1zzbuzz
176    // s = f1zzbuzz
177    // s = f1zzbuzz
178    // s = f1zzbuzz
179    // s = f1zzbuzz
180    // s = f1zzbuzz
181    // s = f1zzbuzz
182    // s = f1zzbuzz
183    // s = f1zzbuzz
184    // s = f1zzbuzz
185    // s = f1zzbuzz
186    // s = f1zzbuzz
187    // s = f1zzbuzz
188    // s = f1zzbuzz
189    // s = f1zzbuzz
190    // s = f1zzbuzz
191    // s = f1zzbuzz
192    // s = f1zzbuzz
193    // s = f1zzbuzz
194    // s = f1zzbuzz
195    // s = f1zzbuzz
196    // s = f1zzbuzz
197    // s = f1zzbuzz
198    // s = f1zzbuzz
199    // s = f1zzbuzz
200    // s = f1zzbuzz
201    // s = f1zzbuzz
202    // s = f1zzbuzz
203    // s = f1zzbuzz
204    // s = f1zzbuzz
205    // s = f1zzbuzz
206    // s = f1zzbuzz
207    // s = f1zzbuzz
208    // s = f1zzbuzz
209    // s = f1zzbuzz
210    // s = f1zzbuzz
211    // s = f1zzbuzz
212    // s = f1zzbuzz
213    // s = f1zzbuzz
214    // s = f1zzbuzz
215    // s = f1zzbuzz
216    // s = f1zzbuzz
217    // s = f1zzbuzz
218    // s = f1zzbuzz
219    // s = f1zzbuzz
220    // s = f1zzbuzz
221    // s = f1zzbuzz
222    // s = f1zzbuzz
223    // s = f1zzbuzz
224    // s = f1zzbuzz
225    // s = f1zzbuzz
226    // s = f1zzbuzz
227    // s = f1zzbuzz
228    // s = f1zzbuzz
229    // s = f1zzbuzz
230    // s = f1zzbuzz
231    // s = f1zzbuzz
232    // s = f1zzbuzz
233    // s = f1zzbuzz
234    // s = f1zzbuzz
235    // s = f1zzbuzz
236    // s = f1zzbuzz
237    // s = f1zzbuzz
238    // s = f1zzbuzz
239    // s = f1zzbuzz
240    // s = f1zzbuzz
241    // s = f1zzbuzz
242    // s = f1zzbuzz
243    // s = f1zzbuzz
244    // s = f1zzbuzz
245    // s = f1zzbuzz
246    // s = f1zzbuzz
247    // s = f1zzbuzz
248    // s = f1zzbuzz
249    // s = f1zzbuzz
250    // s = f1zzbuzz
251    // s = f1zzbuzz
252    // s = f1zzbuzz
253    // s = f1zzbuzz
254    // s = f1zzbuzz
255    // s = f1zzbuzz
256    // s = f1zzbuzz
257    // s = f1zzbuzz
258    // s = f1zzbuzz
259    // s = f1zzbuzz
260    // s = f1zzbuzz
261    // s = f1zzbuzz
262    // s = f1zzbuzz
263    // s = f1zzbuzz
264    // s = f1zzbuzz
265    // s = f1zzbuzz
266    // s = f1zzbuzz
267    // s = f1zzbuzz
268    // s = f1zzbuzz
269    // s = f1zzbuzz
270    // s = f1zzbuzz
271    // s = f1zzbuzz
272    // s = f1zzbuzz
273    // s = f1zzbuzz
274    // s = f1zzbuzz
275    // s = f1zzbuzz
276    // s = f1zzbuzz
277    // s = f1zzbuzz
278    // s = f1zzbuzz
279    // s = f1zzbuzz
280    // s = f1zzbuzz
281    // s = f1zzbuzz
282    // s = f1zzbuzz
283    // s = f1zzbuzz
284    // s = f1zzbuzz
285    // s = f1zzbuzz
286    // s = f1zzbuzz
287    // s = f1zzbuzz
288    // s = f1zzbuzz
289    // s = f1zzbuzz
290    // s = f1zzbuzz
291    // s = f1zzbuzz
292    // s = f1zzbuzz
293    // s = f1zzbuzz
294    // s = f1zzbuzz
295    // s = f1zzbuzz
296    // s = f1zzbuzz
297    // s = f1zzbuzz
298    // s = f1zzbuzz
299    // s = f1zzbuzz
300    // s = f1zzbuzz
301    // s = f1zzbuzz
302    // s = f1zzbuzz
303    // s = f1zzbuzz
304    // s = f1zzbuzz
305    // s = f1zzbuzz
306    // s = f1zzbuzz
307    // s = f1zzbuzz
308    // s = f1zzbuzz
309    // s = f1zzbuzz
310    // s = f1zzbuzz
311    // s = f1zzbuzz
312    // s = f1zzbuzz
313    // s = f1zzbuzz
314    // s = f1zzbuzz
315    // s = f1zzbuzz
316    // s = f1zzbuzz
317    // s = f1zzbuzz
318    // s = f1zzbuzz
319    // s = f1zzbuzz
320    // s = f1zzbuzz
321    // s = f1zzbuzz
322    // s = f1zzbuzz
323    // s = f1zzbuzz
324    // s = f1zzbuzz
325    // s = f1zzbuzz
326    // s = f1zzbuzz
327    // s = f1zzbuzz
328    // s = f1zzbuzz
329    // s = f1zzbuzz
330    // s = f1zzbuzz
331    // s = f1zzbuzz
332    // s = f1zzbuzz
333    // s = f1zzbuzz
334    // s = f1zzbuzz
335    // s = f1zzbuzz
336    // s = f1zzbuzz
337    // s = f1zzbuzz
338    // s = f1zzbuzz
339    // s = f1zzbuzz
340    // s = f1zzbuzz
341    // s = f1zzbuzz
342    // s = f1zzbuzz
343    // s = f1zzbuzz
344    // s = f1zzbuzz
345    // s = f1zzbuzz
346    // s = f1zzbuzz
347    // s = f1zzbuzz
348    // s = f1zzbuzz
349    // s = f1zzbuzz
350    // s = f1zzbuzz
35
```

Figure 1: fizzbuzz