Sito Eratostenesa

Opis

 Algorytm pozwala znaleźć wszystkie liczby pierwsze w zadanym zakresie od 1 do n

Specyfikacja

- Dane:
 - n liczba naturalna
- Wynik:
 - Lista liczb pierwszych z przedziału [1,n]

Algorytm

- 1. Stwórz listę liczb od 1 do n
- 2. Skreśl z listy liczbę 1
- 3. Od i = 2 do n, wykonuj:
 - 1. Jeżeli liczba i na liście nie jest skreślona, to:
 - Wykreśl z listy wszystkie wielokrotności liczby i poczynając od 2*i
- 4. Wypisz z listy wszystkie nieskreślone wartości

Przykład

n = 50

Tworzymy listę liczb od 1 do 50

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
```

Wykreślamy z listy 1

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
```

Zaczynamy od 2 – nie jest skreślona

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
```

Wykreślamy kolejne wielokrotności 2 – najpierw 4

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
```

Teraz 6

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
```

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
```

Potem 10...

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
```

I tak dalej aż do 50

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 <del>12</del> 13 <del>14</del> 15 <del>16</del> 17 <del>18</del> 19 <del>20</del>
21 <del>22</del> 23 <del>24</del> 25 <del>26</del> 27 <del>28</del> 29 <del>30</del>
31 <del>32</del> 33 <del>34</del> 35 <del>36</del> 37 <del>38</del> 39 <del>40</del>
41 <del>42</del> 43 <del>44</del> 45 <del>46</del> 47 <del>48</del> 49 <del>50</del>
```

Bierzemy kolejną nieskreśloną liczbę z listy

I wykreślamy jej wielokrotności

```
1 2 3 4 5 <del>6</del> 7 <del>8</del> <del>9</del> <del>10</del>
11 <del>12</del> 13 <del>14</del> <del>15</del> <del>16</del> 17 <del>18</del> 19 <del>20</del>
<del>21</del> <del>22</del> 23 <del>24</del> 25 <del>26</del> <del>27</del> <del>28</del> 29 <del>30</del>
31 <del>32</del> <del>33</del> <del>34</del> 35 <del>36</del> 37 <del>38</del> <del>39</del> <del>40</del>
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
```

Operację powtarzamy – teraz dla 5

```
<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>8</u> <u>9</u> <u>10</u>
11 <del>12</del> 13 <del>14</del> <del>15</del> <del>16</del> 17 <del>18</del> 19 <del>20</del>
<del>21</del> <del>22</del> 23 <del>24</del> 25 <del>26</del> <del>27</del> <del>28</del> 29 <del>30</del>
31 <del>32</del> <del>33</del> <del>34</del> 35 <del>36</del> 37 <del>38</del> <del>39</del> <del>40</del>
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
```

Wykreślamy wielokrotności 5

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 <del>12</del> 13 <del>14</del> <del>15</del> <del>16</del> 17 <del>18</del> 19 <del>20</del>
<del>21</del> <del>22</del> 23 <del>24</del> <del>25</del> <del>26</del> <del>27</del> <del>28</del> 29 <del>30</del>
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
```

Algorytm kontynuujemy

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 <del>10</del>
11 <del>12</del> 13 <del>14</del> <del>15</del> <del>16</del> 17 <del>18</del> 19 <del>20</del>
<del>21</del> <del>22</del> 23 <del>24</del> <del>25</del> <del>26</del> <del>27</del> <del>28</del> 29 <del>30</del>
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
```

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Aż do przetworzenia wszystkich liczb

W wyniku otrzymujemy listę liczb pierwszych z przedziału od 1 do 50

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47