Lista kroków

2.16

Zarezerwuj miejsce dla n i s   
Zapytaj użytkownika o n  
Dodaj do s resztę dzielenia dziesiętnego z n  
Podziel n przez dziesięć   
Jeżeli n nie równa się zero idź do kroku 3  
Przekaż s do strumienia

2.15

Odp równa się „tak”, i równa się 3 a n równa się jeden  
Zapytaj użytkownika o n  
Jeżeli n jest podzielne przez 2 to odp przyjmuje wartość „nie”  
Jeżeli reszta z dzielenia n przez i jest 0 to odp przyjmuje wartość „nie”  
Zwiększ i o 2  
Jeżeli i jest mniejszy od pierwiastku z n to idź do czwartego kroku   
Przekaż odp do strumienia

2.14

Zarezerwuj miejsce dla n, i, a, b, c  
b równa się 1   
c jest równe sumie a i b  
a równa się b  
b równa się c   
zwiększ i o jeden  
jeżeli n jest większe od i to wróć do trzeciego kroku  
przekaż a do strumienia

2.13

Zarezerwuj miejsce dla i, n, s  
i, n, s równają się 1   
Zapytaj użytkownika o n  
s jest równe iloczynowi i oraz s  
zwiększ i o jeden  
jeżeli i jest równe lub większe od n wróć do kroku czwartego   
przekaż s do strumienia