**[Java তে System.out.println() এর অর্থ কি?](https://mamun119.wordpress.com/2015/10/28/java-%e0%a6%a4%e0%a7%87-system-out-println-%e0%a6%8f%e0%a6%b0-%e0%a6%85%e0%a6%b0%e0%a7%8d%e0%a6%a5-%e0%a6%95%e0%a6%bf/)**

আমরা সবাই হয়তো আমাদের প্রথম জাভা প্রোগ্রাম লেখার সময় System.out.println(); স্টেটমেন্টটি ব্যবহার করে থাকি। কিন্তু আমরা কি জানি System, out, println() এগুলো আসলে কি?

আসুন জেনে নেই।

১। **System** হলো **java.lang** package এর একটি বিল্ট ইন ক্লাস। এই ক্লাস ইনপুট ও আউটপুটের জন্য যাবতীয় সুবিধা প্রদান করে।

২। **out** হলো **System** ক্লাসের একটি **static variable.** **out** মুলত**PrintStream** টাইপের ভ্যারিয়েবল। **PrinStream** হলো একটি ক্লাস যাতে বিভিন্ন ডাটা প্রিন্ট করার মেথড বর্ননা করা আছে। যেহেতু **out**একটি **static** ভ্যারিয়েবল সেহেতু একে অবজেক্ট ডিক্লেয়ার করা ছাড়া শুধুমাত্র ক্লাসের মাধ্যমেই ব্যবহার করা যায়। যেমনঃ**System.out**

৩। **out** কে **PrintStream** ক্লাসের **reference variable** ও বলা যায়।

৪।**println()** হলো **PrintStream** ক্লাসের একটি মেথড যা বিভিন্ন ডাটা প্রিন্ট করার কাজে ব্যবহৃত হয়। যেহেতু **non static** ভ্যারিয়েবলকে **reference variable** এর মাধ্যেমে অ্যাকসেস করা যায় তাই আমরা **out.println()** লিখে **println()** মেথডকে অ্যাকসেস করতে পারি। এখানে **out** একটি**reference variable** আর **println()** একটি **non static method.**

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে দেখা যাচ্ছে যে **System.out.println()** বিভিন্ন ডাটা প্রিন্ট করার জন্য ব্যবহৃত হয়। তাই **System.out.println()** কে **Standard output function** ও বলা চলে।