1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #define MAX\_LINE 4096  int main(void) {  char buf[MAX\_LINE];  //임시 파일의 이름이 저장될 문자배열 선언  char name[L\_tmpnam];  FILE \*fp;  //tmpnam()이 임시파일명 반환하여 출력  printf("temp file 1 : %s\n", tmpnam(NULL));  //임시파일명을 name네 저장  tmpnam(name);  printf("temp file 2 : %s\n", name);  //임시파일 생성  if((fp = tmpfile()) == NULL) {  fprintf(stderr, "tmpfile error\n");  exit(1);  }  //임시 파일에 문자열 출력  fputs("tmpfile created temporary file.\n", fp);  //fp를 통해 임시파일 접근  fseek(fp, 0, SEEK\_SET);    //임시 파일에 있는 내용을 buf에 저장  if(fgets(buf, sizeof(buf), fp) == NULL) {  fprintf(stderr, "fgets error\n");  exit(1);  }  //임시파일 내용을 표준출력으로 출력  fputs(buf, stdout);  exit(0);  } |

2. 실행결과

