Determine o que será mostrado pelo seguinte programa (compile-o, execute-o e verifique se foram obtidas as respostas esperadas).

Input:

```
int main(void){
float vet[5] = {1.1,2.2,3.3,4.4,5.5};
float *f;
int i;
f = vet;
printf("contador/valor/endereco/endereco\n");
for(i = 0; i <= 4; i++){
  printf("i = %d\t",i);
  printf("vet[%d] = %.1f\t",i, vet[i]);
  printf("*(f + %d) = %.1f\t",i, *(f+i));
  printf("&vet[%d] = %X\t",i, &vet[i]);
  printf("(f + %d) = %X\t",i, f+i);
  printf("\n");
}
</pre>
```

Output:

```
./main
contador/valor/endereco/endereco
i = 0 vet[0] = 1.1 *(f + 0) = 1.1 &vet[0] = 492D1450 (f + 0) = 492D1450
i = 1 vet[1] = 2.2 *(f + 1) = 2.2 &vet[1] = 492D1454 (f + 1) = 492D1454
i = 2 vet[2] = 3.3 *(f + 2) = 3.3 &vet[2] = 492D1458 (f + 2) = 492D1458
i = 3 vet[3] = 4.4 *(f + 3) = 4.4 &vet[3] = 492D145C (f + 3) = 492D145C
i = 4 vet[4] = 5.5 *(f + 4) = 5.5 &vet[4] = 492D1460 (f + 4) = 492D1460
```

Foram obtidas todas as respostas esperadas.